### Istruzioni d'uso

Sensore radar per la misura continua di livello di liquidi

### **VEGAPULS 62**

4 ... 20 mA/HART - bifilare

Omologazione secondo la direttiva radio LPR (Level Probing Radar)





Document ID: 41718







### **Sommario**

1	Il contenuto di questo documento			
	1.1	Funzione		
	1.2	Documento destinato ai tecnici		
	1.3	Significato dei simboli	4	
2	Criteri di sicurezza			
	2.1	Personale autorizzato		
	2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative		
	2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio	5	
	2.4	Avvertenze di sicurezza generali		
	2.5	Conformità CE		
	2.6	Raccomandazioni NAMUR		
	2.7	Omologazione radiotecnica per l'Europa		
	2.8 2.9	Omologazione radiotecnica per USA/Canada	/	
	2.9	Salvaguardia ambientale	/	
3	Desc	rizione del prodotto		
	3.1	Struttura		
	3.2	Funzionamento		
	3.3	Imballaggio, trasporto e stoccaggio		
	3.4	Accessori e parti di ricambio	10	
4	Mont	aggio		
	4.1	Avvertenze generali		
	4.2	Operazioni preliminari per il montaggio		
	4.3	Indicazioni di montaggio		
	4.4	Configurazioni di misura - Tubi		
	4.5	Configurazioni di misura - Portata	27	
5	Colle	egamento all'alimentazione in tensione		
	5.1	Preparazione del collegamento		
	5.2	Collegamento		
	5.3	Schema elettrico custodia a una camera		
	5.4	Schema di allacciamento custodia a due camere		
	5.5	Schema elettrico custodia a due camere Ex d ia		
	5.6	Custodia a due camere con DIS-ADAPT		
	5.7 5.8	Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar		
			30	
6		sa in servizio con il tastierino di taratura con display		
	6.1	Installare il tastierino di taratura con display		
	6.2	Sistema operativo		
	6.3	Visualizzazione del valore di misura - Selezione lingua nazionale		
	6.4	Parametrizzazione  Protezione dei dati di parametrizzazione		
	6.5	Protezione dei dati di parametrizzazione	60	
7		sa in servizio con PACTware		
	7.1	Collegamento del PC		
	7.2	Parametrizzazione		
	7.3	Protezione dei dati di parametrizzazione	63	
8	Mess	sa in servizio con altri sistemi		



	8.1	Programmi di servizio DD	64
	8.2	Programmi di servizio DD	64
9	Diag	nostica, Asset Management e assistenza	
	9.1	Manutenzione	65
	9.2	Memoria di diagnosi	
	9.3	Funzione di Asset Management	
	9.4	Eliminazione di disturbi	70
	9.5	Sostituzione dell'unità l'elettronica	75
	9.6	Aggiornamento del software	
	9.7	Come procedere in caso di riparazione	
10	Smoı	ntaggio	
. •		Sequenza di smontaggio	77
	10.1	Smaltimento	77
	10.2	Uniquinonio	, ,
11	Appe	endice	
	11.1	Dati tecnici	78
	11.2	Stazioni radioastronomiche	86
	11.3	Dimensioni	87

#### Normative di sicurezza per luoghi Ex

Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-06-17



#### 1 Il contenuto di questo documento

#### 1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

#### 1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

#### 1.3 Significato dei simboli



#### Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



Attenzione: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



**Avvertenza:** l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



**Pericolo:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



#### Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.

#### • Flores

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.

#### → Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

#### 1 Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



#### Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.



#### 2 Criteri di sicurezza

#### 2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

## 2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGAPULS 62 è un sensore per la misura continua di livello.

Informazioni dettagliare relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "Descrizione del prodotto".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

#### 2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

In caso di utilizzo improprio o non conforme alla destinazione, l'apparecchio può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio o danni a parti dell'impianto in seguito a montaggio o regolazione errati. Inoltre ciò può compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

#### 2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico solo se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. Deve essere usato solo in condizioni tecniche perfette e sicure. Il funzionamento esente da disturbi è responsabilità del gestore.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamneto, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

L'utente deve inoltre rispettare le normative di sicurezza di queste istruzioni d'uso, gli standard nazionali s'installazione e le vigenti condizioni di sicurezza e di protezione contro gli infortuni.

Interventi non in linea con queste -Istruzioni d'uso- devono essere effettuati solo da personale autorizzato dal costruttore, per ragioni di sicurezza e di garanzia. Sono categoricamente vietate trasformazioni o modifiche arbitrarie.

Occorre inoltre tener conto dei contrassegni e degli avvisi di sicurezza apposti sull'apparecchio.

Le frequenze di trasmissione dei sensori radar sono comprese nella banda C, K o W in base all'esecuzione dell'apparecchio. Le ridotte intensità di trasmissione sono molto inferiori ai valori limite internazionali ammessi. Un uso appropriato dell'apparecchio garantisce un funzionamento assolutamente privo di rischi per la salute.



#### 2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.

#### Compatibilità elettromagnetica

Gli apparecchi in esecuzione quadrifilare o Ex-d-ia sono realizzati per l'impiego nel settore industriale. In questo contesto è possibile che si verifichino perturbazioni condotte o irradiate, comuni negli apparecchi della classe A secondo EN 61326-1. Per usare l'apparecchio in un altro settore è necessario garantire la compatibilità elettromagnetica con altri apparecchi, applicando gli accorgimenti idonei.

#### 2.6 Raccomandazioni NAMUR

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 21 compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 43 livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione
- NE 107 autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.namur.de.

### 2.7 Omologazione radiotecnica per l'Europa

L'apparecchio è conforme alla direttiva radio LPR (Level Probing radar) EN 302729-1/2.

È omologato per l'impiego illimitato all'interno e all'esterno di serbatoi chiusi nei paesi dell'UE e dell'EFTA che hanno adottato questa direttiva:

Austria, Belgio, Bulgaria, Germania, Danimarca, Estonia, Francia, Grecia, Gran Bretagna, Irlanda, Islanda, Italia, Liechtenstein, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Svezia, Svizzera, Slovacchia, Spagna, Repubblica Ceca e Cipro.

Sono esclusi i paesi elencati nella dichiarazione di conformità CE (Finlandia e Ungheria) che adotteranno la direttiva in un momento successivo.

Per l'utilizzo al di fuori del serbatoio chiuso devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

 L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato addestrato



- L'apparecchio deve essere montato in maniera fissa e l'antenna deve essere rivolta perpendicolarmente verso il basso
- Il luogo di montaggio deve trovarsi a minimo 4 km dalle stazioni radioastronomiche, a meno che non sia stata ottenuta un'autorizzazione speciale rilasciata dalle autorità nazionali competenti
- In caso di installazione nel raggio di 4 40 km di una delle stazioni radioastronomiche, l'apparecchio non può essere montato a un'altezza dal suolo superiore a 15 m.

Un elenco delle stazioni radioastronomiche è disponibile nel capitolo "Appendice".

#### 2.8 Omologazione radiotecnica per USA/Canada

Quest'apparecchio è conforme al paragrafo 15 delle direttive FCC. Per l'uso attenersi alle due seguenti disposizioni:

- L'apparecchio non deve provocare emissioni di disturbo
- L'apparecchio deve essere insensibile a immissioni di disturbo, anche a quelle che provocano condizioni di funzionamento indesiderate

Tutte le modifiche apportate senza l'esplicito benestare del costruttore comportano l'annullamento dell'autorizzazione d'uso FCC/IC.

L'apparecchio è conforme a RSS-210 delle disposizioni IC.

L'apparecchio può essere usato solo in serbatoi chiusi di metallo, calcestruzzo o di resina rinforzata con fibra di vetro.

#### 2.9 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -lstruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "Imballaggio, trasporto e stoccaggio"
- Capitolo "Smaltimento"



#### 3 Descrizione del prodotto

#### 3.1 Struttura

#### Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:



Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Omologazioni
- 4 Alimentazione e uscita di segnale dell'elettronica
- 5 Grado di protezione
- 6 Campo di misura
- 7 Temperatura di processo, temperatura ambiente, pressione di processo
- 8 Materiale delle parti a contatto col prodotto
- 9 Versione hardware e software
- 10 Numero d'ordine
- 11 Numero di serie degli apparecchi
- 12 Codice Data Matrix per app per smartphone
- 13 Simbolo per la classe di protezione dell'apparecchio
- 14 Numero ID documentazione apparecchio
- 15 Avvertenza a osservare la documentazione dell'apparecchio
- 16 Organismo notificante per il contrassegno CE
- 17 Direttiva di omologazione

#### Ricerca dell'apparecchio tramite il numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i seguenti dati relativi all'apparecchio:

- codice del prodotto (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- Istruzioni d'uso e Istruzioni d'uso concise al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- certificato di prova (PDF) opzionale



Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage <u>www.vega.com</u>, selezionare "*VEGA Tools*" e "*Ricerca apparecchio*". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

#### Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.0
- Software da 4.4.0

#### Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Sensore radar
- Documentazione
  - Istruzioni d'uso concise VEGAPULS 62
  - Istruzioni per l'equipaggiamento opzionale
  - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
  - Eventuali ulteriori certificazioni
- DVD "Software & Documents", contenente
  - Istruzioni d'uso
  - Normative di sicurezza
  - PACTware/DTM-Collection
  - Software driver

### i

#### Informazione:

In queste Istruzioni d'uso sono descritte anche le caratteristiche opzionali dell'apparecchio. Il volume della fornitura dipende dalla specifica d'ordine.

#### 3.2 Funzionamento

#### Campo d'impiego

L'VEGAPULS 62 è un sensore radar per la misura continua di livello su liquidi utilizzabile universalmente. Può essere impiegato su serbatoi di stoccaggio, reattori e serbatoi di processo, anche in presenza di condizioni di processo difficili.

L'apparecchio è ideale anche per tutte le applicazioni nel settore delle acque/acque di scarico. È particolarmente idoneo alla misura di livello nel settore di trattamento delle acque, in stazioni di pompaggio e in bacini di raccolta per acqua piovana, per la misura di portata in canali aperti nonché per la sorveglianza dell'altezza delle acque.

#### Principio di funzionamento

L'antenna del sensore radar invia brevi impulsi radar di ca. 1 ns, che saranno riflessi dal prodotto e nuovamente captati dall'antenna come echi. Il tempo d'andata e ritorno degli impulsi radar dall'emissione alla ricezione corrisponde alla distanza ed é quindi proporzionale



all'altezza di livello. L'altezza di livello cosí misurata sará trasformata in un segnale d'uscita e fornita come valore di misura.

#### 3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

#### Imballaggio

Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.

L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

#### Trasporto

Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.

#### Ispezione di trasporto

Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di consequenza.

#### Stoccaggio

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- Non collocarli all'aperto
- Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dall'irradiazione solare
- Evitare urti meccanici

### Temperatura di trasporto e di stoccaggio

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice Dati tecnici - Condizioni ambientali"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

#### 3.4 Accessori e parti di ricambio

#### **PLICSCOM**

Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura, la calibrazione e la diagnostica. Può essere inserito e rimosso in qualsiasi momento nel/dal sensore ovv. nella/dalla unità d'indicazione e calibrazione esterna.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "*Tastieri-no di taratura con display PLICSCOM*" (ID documento 27835).

#### **VEGACONNECT**

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT" (ID documento 32628).



#### **VEGADIS 81**

Il VEGADIS 81 è un'unità esterna di visualizzazione e di servizio per

sensori plics® VEGA.

Per i sensori con custodia a due camere è necessario anche l'adatta-

tore d'interfaccia "DISADAPT" per il VEGADIS 81.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "VEGA-DIS 81" (ID documento 43814).

#### DISADAPT

L'adattatore "DISADAPT" è un accessorio per sensori con custodia a due camere. Consente il collegamento di VEGADIS 81 alla custodia

del sensore tramite un connettore M12 x.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -lstruzioni supplementari- "Adattatore DISADAPT" (ID documento: 45250).

#### **VEGADIS 82**

Il VEGADIS 82 consente la visualizzazione dei valori di misura e la parametrizzazione dei sensori con protocollo HART. È inserito nella linea del segnale 4 ... 20 mA/HART.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "VEGA-DIS 82" (ID documento 45300).

#### PLICSMOBILE T61

Il PLICSMOBILE T61 è un'unità radio esterna GSM/GPRS per la trasmissione di valori di misura e per la parametrizzazione remota di sensori plics<sup>®</sup>. La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utilizzando il collegamento integrato USB.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -lstruzioni supplementari- "PLICSMOBILE T61" (ID documento: 37700).

#### **PLICSMOBILE**

Il PLICSMOBILE T61 è un'unità radio interna GSM/GPRS per la trasmissione di valori di misura e per la parametrizzazione remota di sensori plics<sup>®</sup>. La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utilizzando il collegamento integrato USB.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementari- "PLICSMOBILE Modulo radio GSM/GPRS" (ID documento: 36849).

#### Cappa di protezione

La cappa di protezione protegge la custodia del sensore da impurità e forte riscaldamento per effetto dell'irradiazione solare.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni supplementari-"*Cappa di protezione*" (ID documento 34296).

#### Flange

Le flange filettate sono disponbili in differenti esecuzioni secondo i seguenti standard: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5,

JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS" (ID documento 31088).

#### Unità elettronica

L'unità elettronica VEGAPULS Serie 60 è un componente sostituibile per i sensori radar VEGAPULS Serie 60. È disponibile in numerose esecuzioni idonee alle differenti uscite del segnale.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Unità elettronica VEGAPULS Serie 60" (ID documento 36801).

41718-IT-150722



# Elettronica supplementare per custodia a due camere

L'elettronica supplementare è un pezzo sostituibile per sensori con custodia a due camere e 4 ... 20 mA/HART - bifilare.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle Istruzioni d'uso "*Elettronica* supplementare per 4 ... 20 mA//HART - bifilare" (ID documento: 42764).

### Cono d'adattamento antenna

Il cono di adattamento antenna è un pezzo sostituibile che consente la trasmissione ottimale delle microonde e garantisce la tenuta stagna nei confronti del processo.

Trovate dettagliate informazioni nelle -Istruzioni d'uso- "Cono di adattamento antenna VEGAPULS 62 e 68" (ID documento 31381).



#### 4 Montaggio

#### 4.1 Avvertenze generali

#### **Avvitare**

Negli apparecchi con attacco di processo filettato è necessario serrare il dado esagonale con una chiave fissa adequata. Apertura della chiave v. capitolo "Dimensioni".



#### Attenzione:

Non usate la custodia per avvitare! Serrando a fondo potreste danneggiare il meccanismo di rotazione.

#### Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le seauenti misure:

- utilizzare il cavo consigliato (v. capitolo "Collegamento all'alimentazione in tensione")
- serrare bene il pressacavo
- In caso di montaggio orizzontale ruotare la custodia in modo che il pressacavo sia rivolto verso il basso
- condurre verso il basso il cavo di collegamento prima del pressacavo

Questo vale soprattutto:

- in caso di montaggio all'aperto
- in ambienti nei quali è prevedibile la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia)
- su serbatoi refrigerati o riscaldati

### processo

Idoneità alle condizioni di Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adequati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "Dati tecnici" e sulla targhetta d'identificazione.

#### Passacavi - filettatura NPT

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture libere delle entrate dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione dalla polvere rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con pressacavi omologati o eventualmente con tappi ciechi idonei.



#### 4.2 Operazioni preliminari per il montaggio

L'apparecchio può essere fornito anche nelle esecuzioni con antenne di diametro superiore a quello dell'attacco di processo (attacco filettato, flangia). Prima del montaggio occorre perciò smontare l'antenna dall'attacco di processo.

#### Antenna a cono

Procedere nel modo seguente:

- Togliere le viti ad esagono cavo dallo zoccolo dell'antenna (3) con un'apposita chiave (grandezza 3)
- 2. Rimuovere l'antenna (4)

#### Avviso:

Non estrarre, durante l'operazione, il cono di resina dallo zoccolo dell'antenna.

- Inserire dal basso l'antenna nel tronchetto del serbatoio e assicurarsi che non possa cadere
- 4. Fissare nuovamente l'antenna allo zoccolo dell'antenna con le viti ad esagono cavo; max. coppia di serraggio 2,5 Nm (1.8 lbf ft)

#### Avviso:

Il sensore radar con attacco per purga d'aria o con prolungamento d'antenna ha un contrassegno per la polarizzazione sullo zoccolo dell'antenna. Questo contrassegno deve coincidere con quello sull'attacco di processo.

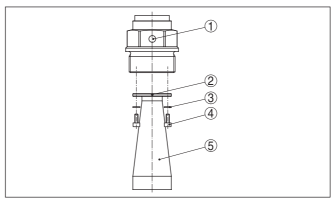


Figura 2: Smontaggio dell'antenna a cono

- 1 Contrassegno sull'attacco di processo
- 2 Contrassegno sullo zoccolo dell'antenna
- 3 Fermo per vite
- 4 Viti ad esagono cavo
- 5 Antenna



#### Avvertimento:

Il fissaggio sicuro dell'antenna è garantito solo con fermi per vite, per cui vanno utilizzati i fermi per vite impiegati in laboratorio. A seconda del campo di temperatura e del materiale dell'antenna, si tratta di



rosette elastiche secondo DIN 217 o di rosette di sicurezza trapezoidali secondo DIN 25 201.

#### Antenna parabolica

Procedere nel modo seguente:

- Serrare a fondo il VEGAPULS 62 con la flangia, usando per es.
  una morsa a vite
- Fissare i raccordi (1) negli alloggiamenti con una chiave (apertura 22)
- 3. Svitare completamente il controdado (3) con una chiave (apertura 36), girando il direzione dell'antenna
- 4. Svitare completamente il dado di raccordo (2) con una chiave (apertura 41), girando in direzione dell'antenna
- 5. Rimuovere l'antenna parabolica (4) con un movimento assiale
- Montare la flangia del sensore sulla flangia d'adattamento e serrare a fondo
- Controllare che la guarnizione O-ring sul raccordo sia disponibile e intatta.

#### Avviso:

- Una guarnizione O-ring danneggiata va sostituita: FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375)
  - 8. Inserire nuovamente l'antenna parabolica (4)
  - 9. Serrare a fondo il dado di raccordo (2) con una chiave (apertura 41), max. coppia di serraggio 50 Nm
  - Serrare a fondo il controdado (3) con una chiave (apertura 36), max. coppia di serraggio 40 Nm

#### Avviso:

Controllate che nell'esecuzione con attacco per purga d'aria i fori dell'antenna e dell'attacco di processo coincidano. Solo così la portata d'aria sarà sufficiente (l'aria arriva al feedsystem attraverso i fori. Non è prevista la pulizia dell'intera antenna parabolica).

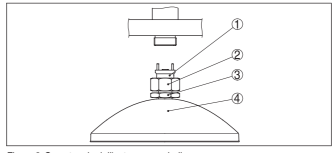


Figura 3: Smontaggio dell'antenna parabolica

- 1 Raccordo
- 2 Dado di raccordo
- 3 Controdado
- 4 Antenna parabolica



#### Antenna a cono e parabolica

#### 4.3 Indicazioni di montaggio

Le figure relative alle successive istruzioni di montaggio rappresentano un sensore radar con antenna a cono. Le istruzioni di montaggio sono tuttavia valide anche per l'esecuzione con antenna parabolica.

#### Polarizzazione

Gli impulsi radar inviati dal sensore radar sono onde elettromagnetiche. La polarizzazione corrisponde all'orientamento della parte elettrica. Facendo ruotare l'apparecchio nella flangia di raccordo o nel tronchetto filettato potete usare la polarizzazione per ridurre le ripercussioni degli echi di disturbo.

La posizione della polarizzazione è identificata da un contrassegno sull'attacco di processo dell'apparecchio.

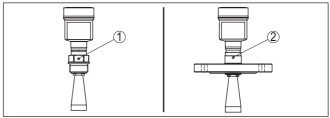


Figura 4: Posizione della polarizzazione

- Contrassegno nella versione filettata
- 2 Contrassegno nel modello con flangia

#### Posizione di montaggio

Installate il sensore a una distanza minima di 200 mm (7.874 in) dalla parete del serbatoio. Un montaggio del sensore al centro di un cielo bombato o curvo del serbatoio può provocare echi multipli, che dovranno essere soppressi mediante un'adeguata taratura (vedi "Messa in servizio").

Se non è possibile rispettare questa distanza, in fase di messa in servizio è consigliabile eseguire una memorizzazione degli echi di disturbo. Ciò vale in particolare se è prevedibile la formazione di adesioni sulla parete del serbatoio. In questo caso è opportuno ripetere la memorizzazione degli echi di disturbo in un momento successivo in presenza delle adesioni.

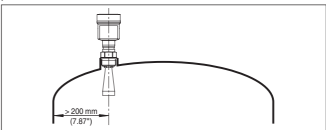


Figura 5: Montaggio del sensore radar su un cielo del serbatoio bombato

Nei serbatoi con fondo conico è opportuno posizionare il sensore al centro del serbatoio, per eseguire la misura fino sul fondo.



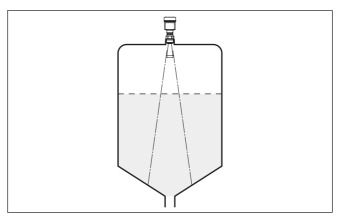


Figura 6: Montaggio del sensore su un serbatoio con fondo conico

### Flusso di carico del prodotto

Non montare gli apparecchi al di sopra del flusso di carico o nel flusso di carico stesso ed assicurare che rilevino la superficie del prodotto e non il prodotto che viene caricato.

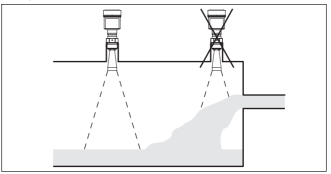


Figura 7: Montaggio del sensore radar in presenza del flusso di carico

#### **Tronchetto**

L'estremità dell'antenna dovrebbe preferibilmente sporgere oltre la base del tronchetto.



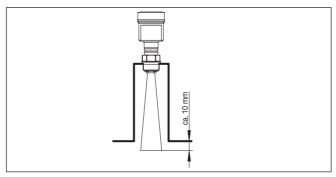


Figura 8: Per l'antenna a cono è consigliabile il montaggio con tronchetto

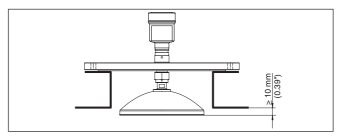


Figura 9: Per l'antenna parabolica è consigliabile il montaggio con tronchetto

In caso di utilizzo di un supporto orientabile, va tenuto conto che in seguito all'inclinazione del sensore la distanza tra antenne e tronchetto si riduce. Eventualmente ciò può causare ulteriori riflessioni di disturbo che possono compromettere la misurazione nella zona iniziale. Massima coppia delle viti di fermo sul supporto orientabile: 20 Nm (14.75 lbf)

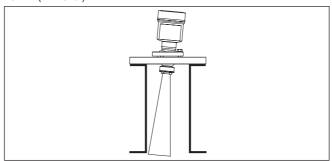


Figura 10: Distanza tra antenna e tronchetto in caso di antenna a cono



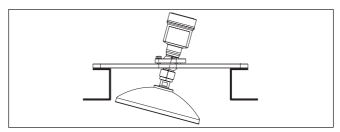


Figura 11: Distanza tra antenna e tronchetto in caso di antenna parabolica

Se le caratteristiche di riflessione del prodotto sono buone potete montare il VEGAPULS 62 con antenna a cono anche su tronchetti più lunghi. Trovate i valori orientativi delle altezze del tronchetto nella figura successiva. Procedete poi alla memorizzazione degli echi di disturbo.

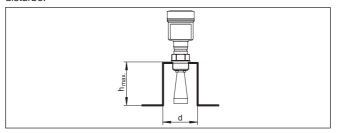


Figura 12: Massime dimensioni del tronchetto possibili

Diametro d del tron- chetto	Lunghezza h del tron- chetto	Diametro dell'antenna consigliato
40 mm	≤ 100 mm	40 mm
50 mm	≤ 150 mm	48 mm
80 mm	≤ 250 mm	75 mm
100 mm	≤ 500 mm	95 mm
150 mm	≤ 800 mm	95 mm

Diametro d del tron- chetto	Lunghezza h del tron- chetto	Diametro dell'antenna consigliato
1½"	≤ 3.9 in	1½"
2"	≤ 5.9 in	2"
3"	≤ 9.8 in	3"
4"	≤ 19.7 in	4"
6"	≤ 31.5 in	4"

### i

#### Consiglio:

L'apparecchio è disponibile anche come esecuzione opzionale con un prolungamento di antenna. È perciò possibile scegliere la lunghezza dell'antenna in officina oppure in un secondo tempo in modo che l'estremità dell'antenna sporga leggermente dall'estremità del



tronchetto. Il prolungamento di antenna genera tuttavia in prossimità del massimo livello riflessioni di disturbo, che possono richiedere un ulteriore scarto minimo, soprattutto nel caso di prodotti con cattive caratteristiche di riflessione, per es. polveri plastiche. Un tronchetto eseguito a regola d'arte con estremità arrotondata genera in pratica meno riflessioni di disturbo di un prolungamento di antenna.

#### Orientamento del sensore

Per ottenere risultati ottimali di misura, orientate il sensore sui liquidi in modo che risulti il più possibile perpendicolare alla superficie del prodotto.

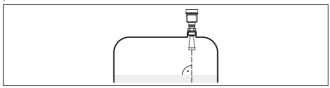


Figura 13: Orientamento su liquidi

#### Strutture interne al serbatojo

Montare il sensore radar in modo tale da impedire ai segnali radar d'incrociare strutture interne al serbatoio.

Strutture interne al serbatoio, per es. scale, interruttori di livello, serpentine di riscaldamento, rinforzi, ecc. generano spesso echi di disturbo che coprono l'eco utile. Accertatevi durante la progettazione del vostro punto di misura che il percorso dei segnali radar verso il prodotto sia libero da ostacoli.

In presenza di strutture interne al serbatoio é opportuno procedere alla memorizzazione dei segnali di disturbo.

Se grosse strutture interne al serbatoio, come rinforzi o tiranti, generano echi di disturbo, potete adottare ulteriori provvedimenti per attenuarli. Schermate le strutture con piccoli pannelli metallici disposti obliquamente, per deviare i segnali radar e impedire una riflessione di disturbo diretta.



Figura 14: Copertura di profili piatti mediante deflettori

#### agitatori

Durante il funzionamento di agitatori all'interno del serbatoio è opportuno eseguire una soppressione del segnale di disturbo. Le riflessioni di disturbo dell'agitatore saranno così memorizzate nelle diverse posizioni.



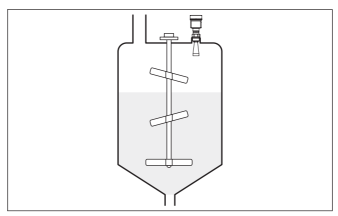


Figura 15: agitatori

#### Formazione di schiuma

Durante operazioni di carico del prodotto, nel caso di funzionamento di agitatori o di altre condizioni di processo, può formarsi sulla superficie del prodotto uno strato compatto di schiuma, che attenua fortemente il segnale d'emissione.

Se la schiuma provoca errori di misura, usate l'antenna radar più grande possibile, l'elettronica con sensibilità elevata o sensori radar a bassa frequenza (banca C).

In alternativa potete usare sensori a microonde guidate, che non sono influenzati da formazioni di schiuma e sono particolarmente idonei a queste condizioni operative.

#### Montaggio nell'isolamento del serbatojo

Gli apparecchi per un campo di temperatura fino a 250 °C e/o fino a 450 °C sono corredati di un distanziale tra attacco di processo e custodia dell'elettronica, che consente di ottenere il disaccoppiamento termico dell'elettronica nei confronti delle alte temperature di processo.



#### Informazione:

Il distanziale deve penetrare nell'isolamento del serbatoio non più di 50 mm. Solo così si ottiene un sicuro disaccoppiamento termico.



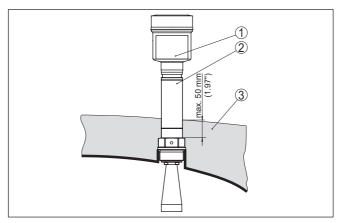


Figura 16: Montaggio dell'apparecchio su un serbatoio isolato.

- 1 Custodia dell'elettronica
- 2 Distanziale
- 3 Isolamento del serbatoio

#### 4.4 Configurazioni di misura - Tubi

#### Misura nel tubo di calma

Eseguendo la misura in un tubo di calma nel serbatoio si escludono influssi di strutture interne al serbatoio e turbolenze. Con questo accorgimento è possibile misurare prodotti con bassi valori della costante dielettrica (valore  $\varepsilon_r \leq 1,6$ ).

Per l'esecuzione della misura nel tubo di calma prestare attenzione alle seguenti avvertenze e rappresentazioni.

#### Informazione:

La misura in tubi di calma è sconsigliata per prodotti fortemente adesivi.



#### Struttura del tubo di calma

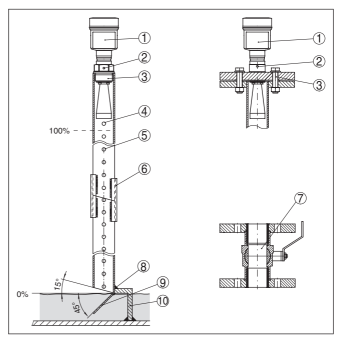


Figura 17: Struttura del tubo di calma VEGAPULS 62

- 1 Sensore radar
- 2 Contrassegno della polarizzazione
- 3 Filettatura e/o flangia dell'apparecchio
- 4 Foro di sfiato
- 5 Fori
- 6 Saldatura con profili a U
- 7 Valvola a sfera con passaggio integrale
- 8 Estremità del tubo di calma
- 9 Lamiera di riflessione
- 10 Fissaggio del tubo di calma



#### Prolungamento del tubo di calma

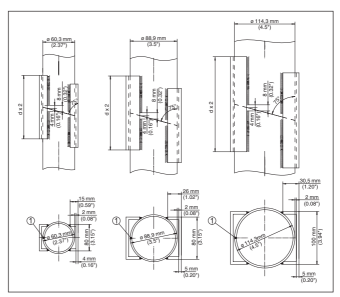


Figura 18: Saldatura per prolungamento del tubo di calma per diversi esempi di diametro

1 Posizione del cordone di saldatura per tubi saldati longitudinalmente

### Tubo di calma: avvertenze e requisiti

#### Avvertenze per l'orientamento della polarizzazione

- Prestare attenzione al contrassegno della polarizzazione sul sensore
- In caso di esecuzioni filettate il contrassegno è situato sul dado esagonale, nelle esecuzioni a flangia si trova tra i due fori della flangia
- Il contrassegno deve essere allineato con i fori del tubo di calma

#### Avvertenze relative alla misura

- Il punto 100 % deve trovarsi sotto il foro di sfiato superiore e il bordo dell'antenna
- Il punto 0 % corrisponde all'estremità del tubo di calma
- Durante la parametrizzazione occorre selezionare "Applicazione tubo di livello" e immettere il diametro del tubo, per compensare errori derivanti dallo sfasamento del tempo di andata e ritorno
- E' opportuno, anche se non indispensabile, eseguire una soppressione dei segnali di disturbo a sensore installato
- E' possibile eseguire la misura attraverso una valvola a sfera con passaggio integrale

#### Requisiti costruttivi

- Materiale metallico, tubo internamente liscio
- Preferibilmente tubo di acciaio trafilato o con saldatura longitudinale



- Il cordone di saldatura deve essere possibilmente orizzontale e trovarsi in asse con i fori
- Le flange devono essere saldate sul tubo secondo l'orientamento della polarizzazione
- In caso d'impiego di una valvola sferica, allineare i punti di collegamento sui lati interni e fissarli in modo che coincidano perfettamente
- Larghezza della fessura fra i raccordi ≤ 0,1 mm
- I tubi di calma devono raggiungere il minimo livello di misura desiderato, poiché è possibile misurare solo all'interno del tubo
- Diametro dei fori ≤ 5 mm, numero a piacere, su un solo lato o passanti
- Il diametro dell'antenna del sensore deve corrispondere il più possibile al diametro interno del tubo
- Il diametro deve essere invariato per tutta la lunghezza

#### Avvertenze per il prolungamento del tubo di calma

- Le estremità dei tubi di prolungamento devono essere tagliate inclinate e vanno sovrapposte perfettamente allineate
- Unione tramite saldatura con profili a U esterni (secondo la figura in alto). Lunghezza dei profili a U come minimo pari al doppio del diametro del tubo.
- Non saldare attraverso la parete del tubo di calma, che deve restare internamente liscio. Se inavvertitamente le saldature penetrano all'interno è necessario rimuovere accurata\mente asperità e cordoni di saldatura, che provocherebbero forti echi di disturbo e favorirebbero adesioni di prodotto
- Non è consigliabile un prolungamento tramite frange a collare o raccordi per tubi.

#### Misura nel bypass

Un'alternativa alla misura nel tubo di calma è la misura in un tubo bypass esterno.



#### Struttura del bypass

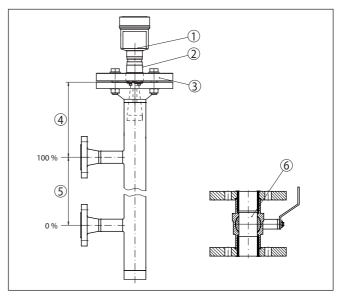


Figura 19: Struttura del bypass

- 1 Sensore radar
- 2 Contrassegno della polarizzazione
- 3 Flangia dell'apparecchio
- 4 Distanza fra piano di riferimento del sensore e tubo di raccordo superiore
- 5 Distanza dei tubi di raccordo
- 6 Valvola a sfera con passaggio integrale

### Bypass: avvertenze e requisiti

#### Avvertenze per l'orientamento della polarizzazione

- Prestare attenzione al contrassegno della polarizzazione sul sensore
- In caso di esecuzioni filettate il contrassegno è situato sul dado esagonale, nelle esecuzioni a flangia si trova tra i due fori della flangia
- Il contrassegno deve essere allineato con i raccordi di collegamento al serbatoio

#### Avvertenze relative alla misura

- Il punto 100% non può trovarsi sopra il tubo superiore di collegamento al serbatoio
- Il punto 0% non può trovarsi sotto il tubo inferiore di collegamento al serbatoio
- Distanza minima fra piano di riferimento del sensore e spigolo superiore del tubo superiore di collegamento > 300 mm
- Durante la parametrizzazione occorre selezionare "Applicazione tubo di livello" e immettere il diametro del tubo, per compensare errori derivanti dallo sfasamento del tempo di andata e ritorno
- E' opportuno, anche se non indispensabile, eseguire una soppressione dei segnali di disturbo a sensore installato



 E' possibile eseguire la misura attraverso una valvola a sfera con passaggio integrale

#### Caratteristiche costruttive del tubo bypass:

- Materiale metallico, tubo internamente liscio
- Nel caso di tubi internamente molto ruvidi, inserire un altro tubo all'interno del tubo bypass o usare un sensore radar non antenna a tubo
- Le flange devono essere saldate sul tubo secondo l'orientamento della polarizzazione
- Larghezza della fessura fra i raccordi ≤ 0,1 mm, per es. nel caso di utilizzo di una valvola a sfera o di flange intermedie con singoli segmenti di tubo
- Il diametro dell'antenna del sensore deve corrispondere il più possibile al diametro interno del tubo
- Il diametro deve essere invariato per tutta la lunghezza

#### 4.5 Configurazioni di misura - Portata

Misura di portata con stramazzo rettangolare

I successivi brevi esempi forniscono alcune indicazioni introduttive sulla misura di portata. Dettagliati dati di progettazione sono forniti dal costruttore dei canali e rintracciabili nella letteratura specializzata.

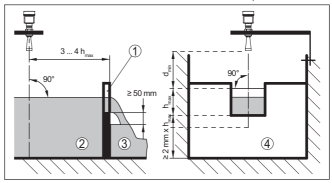


Figura 20: Misura di portata con stramazzo rettangolare:  $d_{\min}$  = distanza minima del sensore (vedi capitolo "Dati tecnici");  $h_{\max}$  = max. riempimento dello stramazzo rettangolare

- 1 Diaframma dello stramazzo (vista laterale)
- 2 Acqua a monte
- 3 Acqua a valle
- 4 Diaframma dello stramazzo (vista da acqua a monte)

#### Rispettate di norma i seguenti punti:

- Installazione del sensore sul lato acqua a monte
- Installazione al centro del canale e perpendicolare alla superficie del liquido
- Distanza dal diaframma dello stramazzo
- Distanza dall'apertura del diaframma sopra il fondo del serbatoio
- Distanza minima dell'apertura del diaframma dall'acqua a valle
- Distanza minima del sensore dalla max. altezza d'invaso



### Misura di portata con tubo Khafagi-Venturi

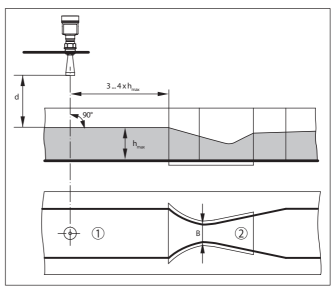


Figura 21: Misura di portata con tubo Venturi Khafagi: d = distanza minima del sensore;  $h_{max}$  = max. riempimento del tubo; <math>B = max = max. riempimento del tubo; <math>B = max = max.

- 1 Posizione del sensore
- 2 Tubo Venturi

#### Rispettate di norma i seguenti punti:

- Installazione del sensore lato di presa
- Installazione al centro del canale e perpendicolare alla superficie del liquido
- Distanza dal tubo Venturi
- Distanza minima del sensore dalla max, altezza d'invaso



#### Collegamento all'alimentazione in tensione

#### Preparazione del collegamento

#### Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:



#### Attenzione:

Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.

- Il collegamento elettrico può essere eseguito esclusivamente da personale qualificato adeguatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovra-

Alimentazione in tensione L'alimentazione in tensione e il segnale in corrente passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare. L'alimentazione in tensione può variare a seconda della versione dell'apparecchio.

> I dati relativi all'alimentazione in tensione sono contenuti nel capitolo "Dati tecnici".

Assicurare una separazione sicura del circuito di alimentazione dai circuiti della corrente di rete conformemente a DIN EN 61140. VDF 0140-1.

Tener conto delle seguenti ulteriori influenze per la tensione di servi-

- Minore tensione in uscita dell'alimentatore a carico nominale (per es. con una corrente del sensore di 20,5 mA o 22 mA in caso di segnalazione di disturbo)
- Influenza di altri apparecchi nel circuito elettrico (vedi valori di carico al capitolo "Dati tecnici")

#### Cavo di collegamento

Il collegamento dell'apparecchio si esegue con un normale cavo a due conduttori senza schermo. Il cavo schermato deve essere usato se si prevedono induzioni elettromagnetiche superiori ai valori di prova della EN 61326-1 per settori industriali.

Per gli apparecchi con custodia e pressacavo, utilizzare cavi a sezione circolare. Controllare per quale diametro esterno del cavo è idoneo il pressacavo per garantirne la tenuta (grado di protezione IP).

Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.

Nella funzione HART-multipunto raccomandiamo di usare un cavo schermato.

#### Passacavo ½ NPT

Nel caso di custodia di resina, avvitare il pressacavo NPT o il conduit di acciaio senza usare grasso nel raccordo filettato.

Massima coppia di serraggio per tutte le custodie vedi capitolo "Dati tecnici".

#### Schermatura del cavo e collegamento di terra

Se è necessario usare un cavo schermato, consigliamo di collegare al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nel



sensore lo schermo deve essere collegato direttamente al morsetto interno di terra. Il morsetto esterno di terra nella custodia deve essere collegato a bassa impedenza al potenziale di terra.



Negli impianti Ex il collegamento a terra si esegue conformemente alle normative d'installazione.

È necessario considerare che negli impianti galvanici e di protezione catodica contro la corrosione vi sono notevoli differenze di potenziale. In caso di messa a terra dello schermo ad ambo i lati, ciò può causare correnti di schermatura di intensità non ammessa.

#### Informazione:



Le parti metalliche dell'apparecchio (attacco di processo, rilevatore del valore di misura, tubo di riferimento ecc) sono collegate conduttivamente al morsetto di terra interno ed esterno sulla custodia. Questo collegamento è direttamente metallico o per apparecchi con unità elettronica esterna è realizzato tramite lo schermo della speciale linea di collegamento.

I dati relativi ai collegamenti di potenziale all'interno dell'apparecchio sono contenuti nel capitolo "Dati tecnici".

#### 5.2 Collegamento

#### Tecnica di collegamento

Il collegamento dell'alimentazione in tensione e dell'uscita del segnale si esegue con morsetti a molla situati nella custodia.

Il collegamento al tastierino di taratura con diplay e/o all'adattatore d'interfaccia si esegue con i terminali di contatto situati nella custodia.

#### Informazione:



La morsettiera è a innesto e può essere rimossa dall'elettronica. È sufficiente sollevarla con un piccolo cacciavite ed estrarla. Durante il reinserimento udirete lo scatto.

#### Operazioni di collegamento

Procedere nel modo sequente:

- Svitare il coperchio della custodia
- Rimuovere l'eventuale tastierino di taratura con display, ruotando leggermente verso sinistra
- 3. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
- 4. Togliere la guaina del cavo di collegamento per ca. 10 cm (4 in), denudare le estremità dei conduttori per ca. 1 cm (0.4 in).
- 5. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo





Figura 22: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a una camera



Figura 23: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a due camere

 Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti secondo lo schema elettrico

### •

#### Informazione:

Conduttori fissi e flessibili con guaina saranno inseriti direttamente nelle aperture dei morsetti. Per i conduttori flessibili senza guaina, premere sulla parte superiore del morsetto con un piccolo cacciavite per liberare l'apertura. I morsetti si richiuderanno appena si risolleva il cacciavite.

Ulteriori informazioni in merito alla max. sezione dei conduttori sono contenute nel capitolo "Dati tecnici/Dati elettromeccanici"

- 7. Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
- Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.



- Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
- 10. Reinserire l'eventuale tastierino di taratura con display
- 11. Avvitare il coperchio della custodia

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

#### 5.3 Schema elettrico custodia a una camera



La successiva illustrazione si riferisce alle esecuzioni non Ex e alle esecuzioni Ex-ia.

#### Vano dell'elettronica e di connessione

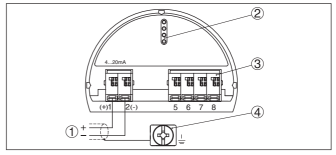


Figura 24: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

## 5.4 Schema di allacciamento custodia a due camere



Le successive illustrazioni si riferiscono alle esecuzioni non Ex e alle esecuzioni Ex-ia.

#### Vano dell'elettronica

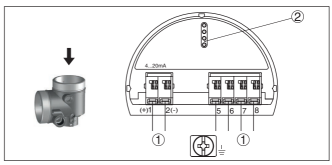


Figura 25: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia



#### Vano di connessione

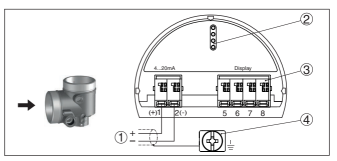


Figura 26: Vano di allacciamento custodia a due camere

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

### i

#### Informazione:

Non viene supportato il funzionamento parallelo di un'unità d'indicazione e calibrazione esterna e di un tastierino di taratura con display nel vano di connessione.

Vano di connessione modulo radio PLICSMO-BILE

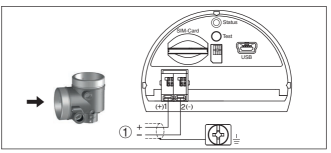


Figura 27: Vano di connessione modulo radio PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

informazioni dettagliate relative all'allacciamento sono contenute nelle istruzioni supplementari "Modulo radio GSM/GPRS PLICSMO-BILE".



#### 5.5 Schema elettrico custodia a due camere Ex d ia

#### Vano dell'elettronica

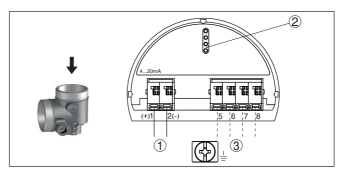


Figura 28: Vano dell'elettronica custodia a due camere Ex d ia

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Collegamento interno verso il connettore a spina per l'unità esterna d'indicazione e di calibrazione (opzionale)

#### •

#### Avviso:

In caso di utilizzo di un apparecchio Ex-d-ia non è possibile il funzionamento HART Multidrop.

#### Vano di connessione

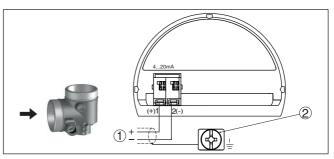


Figura 29: Vano di allacciamento custodia a due camere Ex d ia

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

# Connettore M12 x 1 per unità d'indicazione e calibrazione esterna

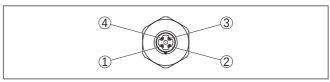


Figura 30: Vista del connettore a spina

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4



Pin di contatto	Colore cavo di collega- mento del sensore	Morsetto unità elet- tronica
Pin 1	Colore marrone	5
Pin 2	Colore bianco	6
Pin 3	Colore blu	7
Pin 4	Colore nero	8

#### 5.6 Custodia a due camere con DIS-ADAPT

#### Vano dell'elettronica

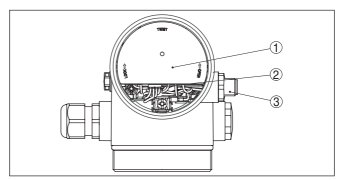


Figura 31: Vista sul vano dell'elettronica con DISADAPT per il collegamento dell'unità d'indicazione e di calibrazione esterna

- 1 DISADAPT
- 2 Collegamento a spina interno
- 3 Connettore a spina M12 x 1

## Assegnazioni del connettore a spina

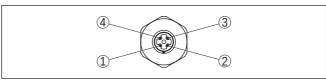


Figura 32: Vista sul connettore a spina M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Pin di contatto	Colore cavo di collega- mento del sensore	Morsetto unità elet- tronica
Pin 1	Colore marrone	5
Pin 2	Colore bianco	6
Pin 3	Colore blu	7
Pin 4	Colore nero	8



Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

#### 5.7 Schema elettrico - Esecuzione IP 66/IP 68, 1 bar

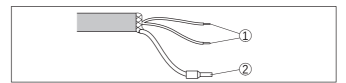


Figura 33: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 Schermatura

#### 5.8 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione in tensione e/o dopo il ristabilimento di tensione l'apparecchio svolge per ca. 30 s un autotest, eseguendo le seguenti verifiche:

- Controllo interno dell'elettronica
- Visualizzazione su display o PC di tipo di apparecchio, versione hardware e software, nome del punto di misura
- Visualizzazione su display o PC del messaggio di stato "F 105 Rilevamento valore di misura"
- Il segnale d'uscita salta brevemente sulla corrente di disturbo impostata

Appena trovato un valore plausibile, sarà emessa la relativa corrente sulla linea del segnale. Il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni eseguite, per es. alla taratura di laboratorio.



### 6 Messa in servizio con il tastierino di taratura con display

### 6.1 Installare il tastierino di taratura con display

Il tastierino di taratura con display può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento. Si può scegliere tra quattro posizioni spostate di 90°. L'operazione non richiede un'interruzione dell'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo seguente:

- 1. Svitare il coperchio della custodia
- Piazzare il tastierino di taratura con display sull'unità elettronica nella posizione desiderata e ruotarlo verso destra finché scatta in posizione
- 3. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.



Figura 34: Inserimento del tastierino di taratura con display nel vano dell'elettronica in caso di custodia ad una camera





Figura 35: Inserimento del tastierino di taratura con display in caso di custodia a due camere

- 1 Nel vano dell'elettronica
- 2 Nel vano di connessione

## ĭ

#### Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.

### 6.2 Sistema operativo

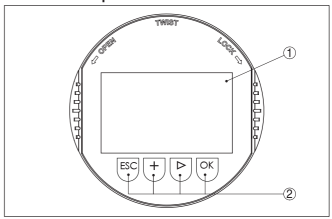


Figura 36: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

#### Funzioni dei tasti

Tasto [OK]:



- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore

#### Tasto [->]:

- Modificare la rappresentazione del valore di misura
- Selezionare una voce della lista
- Selezionare voci di menu nella messa in esercizio rapida
- Selezionare la posizione da modificare

#### Tasto [+]:

Modificare il valore di un parametro

#### Tasto [ESC]:

- Interrompere l'immissione
- Passare al menu superiore.

#### Sistema operativo

Il comando dell'apparecchio avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le singole voci di menu. Per le funzioni dei singoli tasti si veda la descrizione precedente.

#### Funzioni temporali

Azionando una volta i tasti [+] e [->] il valore cambia di una cifra/il cursore si sposta di un punto. Tenendo premuti i tasti per oltre 1 s il cambiamento è progressivo.

Azionando contemporaneamente i tasti [OK] ed [ESC] per più di 5 s si ritorna al menu base e la lingua dei menu passa a "Inglese".

Trascorsi ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non ancora confermati con [OK] vanno perduti.

#### Visualizzazione del valore di misura -6.3 Selezione lingua nazionale

## di misura

Visualizzazione del valore Con il tasto [->] è possibile passare da una all'altra delle tre diverse modalità di visualizzazione.

> Nella prima visualizzazione compare il valore di misura selezionato con caratteri grandi.

Nella seconda visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e una relativa rappresentazione tramite diagramma a barre.

Nella terza visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e un secondo valore selezionabile, per es. la temperatura dell'elettronica.







Con il tasto "OK", in occasione della prima messa in servizio dell'apparecchio impostato in laboratorio, si passa al menu di selezione "Lingua nazionale".



# Selezione della lingua nazionale

Questa voce di menu serve per la selezione della lingua nazionale per l'ulteriore parametrizzazione. Una modifica della selezione è possibile alla voce di menu "Messa in servizio - Display, lingua del menu".



Con il tasto "OK" si passa al menu principale.

#### 6.4 Parametrizzazione

Con la parametrizzazione si adegua l'apparecchio alle condizioni d'impiego. La parametrizzazione si esegue mediante il menu di servizio.

#### Menu principale

Il menu principale è suddiviso in cinque sezioni con la seguente funzionalità:



**Messa in servizio:** impostazioni per es. relative al nome del punto di misura, al prodotto, all'applicazione, al serbatoio, alla taratura, all'uscita del segnale

**Display:** impostazione per es. relative alla lingua, all'indicazione del valore di misura, all'illuminazione

**Diagnostica:** informazioni relative per es. allo stato dell'apparecchio, all'indicatore valori di picco, alla sicurezza di misura, alla similazione, alla curva d'eco

**Ulteriori impostazioni:** Unità dell'apparecchio, Soppressione del segnale di disturbo, Curva di linearizzazione, Reset, Data/Ora, Reset, Funzione di copiatura

**Info:** denominazione dell'apparecchio, versione hardware e software, data di calibrazione, caratteristiche dell'apparecchio



#### Informazione:

In queste Istruzioni d'uso sono descritti i parametri specifici dell'apparecchio nelle voci di menu "Messa in servizio", "Diagnostica" e "Ulteriori impostazioni". I parametri generali in queste voci di menu sono descritti nelle Istruzioni d'uso "Tastierino di taratura con display".

Le Istruzioni d'uso "Tastierino di taratura con display" contengono anche la descrizione delle voci di menu "Display" e "Info".

Per configurare in maniera ottimale la misura, selezionare in successione le singole voci di sottomenu del menu principale "*Messa in servizio*" e impostare i parametri riferiti alla propria applicazione. La procedura è descritta qui di seguito.

Messa in servizio - Denominazione punto di misura Nella voce di menu "TAG sensore" si immette una denominazione del punto di misura di dodici cifre.



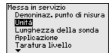
In questo modo si può assegnare al sensore una chiara denominazione, per es. il nome del punto di misura, del serbatoio o del prodotto. Nei sistemi digitali e nella documentazione di grossi impianti va impostata una diversa denominazione per ogni punto di misura per identificarlo poi con sicurezza.

Voi disponete dei seguenti caratteri:

- lettere da A ... Z
- cifre da 0 a 9
- Caratteri speciali +. -. /. -





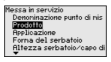


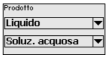


# Messa in servizio - Prodotto

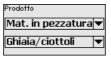
Ogni prodotto possiede particolari caratteristiche di riflessione. Per quanto riguarda i liquidi fattori di disturbo possono essere le perturbazioni tipiche delle superfici agitate e la formazione di schiuma. Nel caso di solidi in pezzatura può trattarsi di formazioni polverose, coni di materiale e di echi provenienti dalle pareti del serbatoio.

Per adeguare il sensore alle differenti condizioni di misura è opportuno selezionare dapprima in questa voce menù "Liquidi" o "Mat. in pezzatura".











Grazie a questa selezione si ottiene l'ottimale adeguamento del sensore al prodotto e la sicurezza di misura, soprattutto su prodotti con cattive caratteristiche di riflessione.

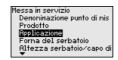
Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con **[OK]** e passare con **[ESC]** e **[->]** alla successiva voce di menu.

# Messa in servizio - Applicazione

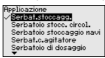
La misura può essere influenzata non solo dal prodotto, ma anche dall'applicazione e dal luogo d'impiego.

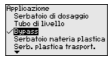
Questa voce menù consente di adeguare il sensore alle condizioni di misura. Le possibili impostazioni dipendono dalla selezione effettuata "Liquidi" o "Mat. in pezzatura" sotto "Prodotto".





Per "Liquidi" sono disponibili le seguenti selezioni:







La selezione "Tubo di livello" apre una nuova finestra, nella quale immettere il diametro interno del tubo di livello utilizzato.





Le seguenti caratteristiche sono i presupposti per le applicazioni:

#### Serbatoio di stoccaggio:

- Struttura: grande volume, cilindrico in piedi, rotondo disteso
- Velocitá prodotto: carico e scarico lento
- · Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa
  - Superficie del prodotto calma
  - Elevate esigenze di precisione di misura
- Caratteristiche del sensore:
  - ridotta sensibilità a echi di disturbo sporadici
  - valori di misura stabili e sicuri tramite calcolo del valore medio
  - elevata precisione di misura
  - non è necessario un tempo di reazione breve del sensore

#### Serbatoio di stoccaggio con agitazione del prodotto:

- Struttura: grande volume, cilindrico in piedi, rotondo disteso
- Velocitá prodotto: carico e scarico lento
- Installazioni interne: agitatore piccolo montato lateralmente oppure grande montato dall'alto
- Condizioni di processo e di misura:
  - Superficie del prodotto relativamente calma
  - Elevate esigenze di precisione di misura
  - Formazione di condensa
  - Ridotta formazione di schiuma
  - Possibile sovrappieno
- · Caratteristiche del sensore:
  - ridotta sensibilità a echi di disturbo sporadici
  - valori di misura stabili e sicuri tramite calcolo del valore medio
  - elevata precisione di misura poiché non impostato per velocità max.
  - soppressione dei segnali di disturbo consigliata

#### Serbatoio di stoccaggio su navi (Cargo Tank):

- Velocitá prodotto: carico e scarico lento
- Serbatoio:



- Strutture sulla base (rinforzi, serpentine di riscaldamento)
- Tronchetto alto 200 ... 500 mm, anche con diametro grande
- Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa, sedimentazioni di prodotto causati dal movimento
  - Massima esigenza di precisione di misura a partire da 95%
- Caratteristiche del sensore:
  - ridotta sensibilità a echi di disturbo sporadici
  - valori di misura stabili e sicuri tramite calcolo del valore medio
  - elevata precisione di misura
  - soppressione dei segnali di disturbo necessaria

#### Serbatoio con agitatore (reattore):

- Struttura: possibili serbatoi di ogni grandezza
- Velocità prodotto:
  - Possibilità di carico da rapido fino a lento
  - Il serbatoio è caricato e scaricato molto velocemente.
- Serbatoio:
  - Tronchetto a disposizione
  - Asta agitatore grande di metallo
  - Frangiflutti, serpentine di riscaldamento
- Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa, sedimentazioni di prodotto causati dal movimento
  - Forte formazione di trombe d'aria
  - Superficie molto mossa, formazione di schiuma
- Caratteristiche del sensore:
  - elevata velocità di misura grazie al ridotto calcolo del valore
  - echi sporadici vengono soppressi

#### Serbatoio di dosaggio:

- Struttura: possibili serbatoi di ogni grandezza
- Velocità prodotto:
  - Carico e scarico molto rapidi
    - Il serbatoio è caricato e scaricato molto velocemente
- Serbatoio: installazione in poco spazio
- Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa, depositi di prodotto sull'antenna
  - Formazione di schiuma
- Caratteristiche del sensore:
  - velocità di misura ottimizzata grazie alla quasi totale esclusione del calcolo del valore medio
  - echi sporadici vengono soppressi
  - soppressione dei segnali di disturbo consigliata

#### Tubo di livello:

- Velocità prodotto: carico e scarico molto rapidi
- Serbatoio:
  - Foro di sfiato
  - Attacchi come flange, punti di saldatura
  - Rinvio del tempo di esecuzione nel tubo
- Condizioni di processo e di misura:



- Formazione di condensa
- Adesioni
- Caratteristiche del sensore:
  - velocità di misura ottimizzata grazie al ridotto calcolo del valore medio
  - l'immissione del diametro interno del tubo tiene conto della variazione del tempo di andata e ritorno dell'impulso
  - ridotta sensibilità di rilevamento dell'eco

#### **Bypass:**

- Velocità prodotto:
  - Con tubi di bypass sia corti che lunghi è possibile il carico da veloce fino a lento
  - Spesso il livello si mantiene per mezzo di una regolazione
- Serbatoio:
  - Ingressi ed uscite laterali
  - Attacchi come flange, punti di saldatura
  - Rinvio del tempo di esecuzione nel tubo
- Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa
  - Adesioni
  - E' possibile separare olio ed acqua
  - E' possibile il sovrappieno fino nell'antenna
- · Caratteristiche del sensore:
  - velocità di misura ottimizzata grazie al ridotto calcolo del valore medio
  - l'immissione del diametro interno del tubo tiene conto della variazione del tempo di andata e ritorno dell'impulso
  - ridotta sensibilità di rilevamento dell'eco
  - soppressione dei segnali di disturbo consigliata

#### Serbatoio di resina:

- Serbatoio:
  - Misura aggiunta e/o inserita fissa
  - Misura attraverso la copertura del serbatoio a seconda dell'applicazione
  - A serbatoio vuoto la misura può andare attraverso il fondo
- Condizioni di processo e di misura:
  - Formazione di condensa sulla copertura di resina
  - Sugli impianti situati all'esterno possono esserci depositi di acqua o neve sulla copertura
- Caratteristiche del sensore:
  - si tiene conto anche dei segnali di disturbo al di fuori del serbatoio
  - soppressione dei segnali di disturbo consigliata

#### Serbatoio mobile di resina:

- Serbatoio:
  - Diverso materiale e spessore
  - Misura attraverso la copertura del serbatoio
- Condizioni di processo e di misura:
  - Sbalzo del valore di misura alla sostituzione del serbatoio
- Caratteristiche del sensore:



- adeguamento rapido alle mutate condizioni di riflessione dovute alla sostituzione del serbatoio
- soppressione dei segnali di disturbo necessaria

#### Acque aperte (misura d'altezza):

- Velocità di modifica dell'altezza: modifica d'altezza lenta
- Condizioni di processo e di misura:
  - Grande distanza tra il sensore e la superficie dell'acqua
  - Forte attenuazione del segnale d'uscita a causa della formazione di onde
  - Possibile formazione di ghiaccio e condensa sull'antenna
  - Ragni ed insetti nidificano nelle antenne
  - Talvolta ci sono detriti o animali sulla superficie dell'acqua
- · Caratteristiche del sensore:
  - valori di misura stabili e sicuri tramite elevato calcolo del valore medio
  - insensibile nella zona iniziale

#### Canale aperto (misura di portata):

- Velocità di modifica dell'altezza: modifica d'altezza lenta
- Condizioni di processo e di misura:
  - Possibile formazione di ghiaccio e condensa sull'antenna
  - Ragni ed insetti nidificano nelle antenne
  - Superficie dell'acqua calmaNecessaria una misura esatta
  - Normalmente distanze dalla superficie dell'acqua relativamente grandi
- Caratteristiche del sensore:
  - valori di misura stabili e sicuri tramite elevato calcolo del valore medio
  - insensibile nella zona iniziale

#### Stramazzo acqua piovana (traversa):

- Velocità di modifica dell'altezza: modifica d'altezza lenta
- Condizioni di processo e di misura:
  - Possibile formazione di ghiaccio e condensa sull'antenna
  - Ragni ed insetti nidificano nelle antenne
  - Superficie dell'acqua agitata
  - Possibile sensore di allagamento
- Caratteristiche del sensore:
  - valori di misura stabili e sicuri tramite elevato calcolo del valore medio
  - insensibile nella zona iniziale

#### Dimostrazione:

- Impostazione per tutte le applicazioni che non sono la tipica misura di livello
  - Dimostrazione apparecchio
  - Riconoscimento e sorveglianza dell'oggetto (necessarie impostazioni addizionali)
- Caratteristiche del sensore:
  - il sensore accetta immediatamente ogni variazione del valore di misura all'interno del campo di misura



 elevata sensibilità ai disturbi, poiché non si ha quasi calcolo del valore medio



#### Avvertimento:

Se nel serbatoio si verifica una separazione di liquidi con diversa costante dielettrica, per es. nel caso di formazione di condensa, è possibile che, in determinate condizioni, il sensore radar rilevi solo il prodotto col valore più alto di costante dielettrica. Tenete perciò conto del fatto che le interfacce possono compromettere la precisione di misura.

Se volete misurare con sicurezza l'altezza totale di entrambi i liquidi, rivolgetevi ai nostri tecnici o usate un apparecchio di misura d'interfaccia.

Per "Mat.in pezzatura" sono disponibili le seguenti selezioni:







Le seguenti caratteristiche sono i presupposti per le applicazioni:

#### Silo (alto e affusolato):

- Serbatoio di metallo: punti di saldatura
- Condizioni di processo e di misura:
  - Carico vicino al sensore
  - Il rumore del sistema aumenta se il silo è completamente vuoto
- Caratteristiche del sensore:
  - valori di misura stabili grazie a maggiore calcolo del valore medio
  - soppressione dei segnali di disturbo consigliata in fase di messa in servizio, necessaria per soppressione dei segnali di disturbo automatica
  - soppressione automatica dei segnali di disturbo quando il serbatoio è parzialmente carico

#### Bunker (grande volume):

- Serbatoio di cemento o metallo
  - Pareti del serbatojo strutturate
  - Strutture esistenti
- · Condizioni di processo e di misura:
  - Grande distanza dal prodotto
  - Grandezza angolo di riposo
- Caratteristiche del sensore:
  - calcolo del valore medio medio
  - vengono accettati salti del valore di misura grandi

#### Bunker con carico rapido:

- Serbatoio di cemento o metallo, anche silo a più camere:
  - Pareti del serbatoio strutturate
  - Strutture esistenti
- Condizioni di processo e di misura:





- Sbalzi del valore di misura, ad esempio dovuti al carico del camion
- Grande distanza dal prodotto
- Grandezza angolo di riposo
- Caratteristiche del sensore:
  - ridotto calcolo del valore medio.
  - vengono accettati salti del valore di misura molto grandi

#### Discarica:

- Montaggio del sensore su nastro trasportatore mobile
- Rilevamento del profilo della discarica
- Rilevamento altezza durante l'alimentazione
- Condizioni di processo e di misura:
  - Sbalzi del valore di misura ad esempio a causa del profilo della discarica e delel traverse
  - Grandezza angolo di riposo
  - Misura vicino al flusso di carico.
- Caratteristiche del sensore:
  - calcolo del valore medio medio.
  - vengono accettati salti del valore di misura grandi

#### Frangiflutti:

- Serbatoio: ci sono strutture, dispositivi di usura e protezione
- Condizioni di processo e di misura:
  - Sbalzi del valore di misura, ad esempio dovuti al carico del camion
  - Velocità di reazione rapida
  - Grande distanza dal prodotto
- Caratteristiche del sensore:
  - quasi nessun calcolo del valore medio
  - max. velocità di reazione, vengono accettati salti del valore di misura molto grandi

#### Dimostrazione:

- Impostazione per tutte le applicazioni che non sono la tipica misura di livello
  - Dimostrazione apparecchio
  - Riconoscimento e sorveglianza dell'oggetto (necessarie impostazioni addizionali)
- Caratteristiche del sensore:
  - il sensore accetta immediatamente ogni variazione del valore di misura all'interno del campo di misura
  - elevata sensibilità ai disturbi, poiché non si ha quasi calcolo del valore medio

Questa selezione consente di adeguare perfettamente il sensore all'applicazione e/o al luogo d'impiego e di aumentare notevolmente la sicurezza di misura per le differenti condizioni applicative.

Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.

del serbatoio

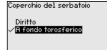
Messa in servizio - Forma La misura può essere influenzata non solo dal prodotto e dall'applicazione, ma anche dalla forma del serbatoio. Per adeguare il sensore



alle condizioni di misura, questa voce menù offre, per determinate applicazioni, differenti possibilità di selezione per il fondo e il cielo del serbaoio.







Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.

Messa in servizio - Altezza del serbatoio, campo di misura Con questa selezione adeguate il campo di lavoro del sensore all'altezza del serbatoio e aumentate notevolmente la sicurezza di misura nelle differenti applicazioni quadro.

Indipendentemente da ciò dovete poi ancora procedere alla taratura di min.





Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.

Messa in servizio - Taratura Poiché un sensore radar è uno strumento che misura la distanza, viene misurata la distanza dal sensore alla superficie del prodotto. Per poter visualizzare il livello effettivo del prodotto, la distanza misurata deve essere correlata all'altezza percentuale.

Per l'esecuzione di questa taratura, viene immessa la distanza con il serbatoio pieno e vuoto, v. il seguente esempio:

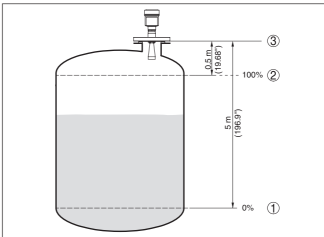


Figura 37: Esempio di parametrizzazione Taratura di min./max.

- 1 Livello min. = max. distanza di misura
- 2 Livello max. = min. distanza di misura
- 3 Piano di riferimento



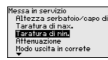
Se questi valori non sono conosciuti, è possibile eseguire la taratura anche con le distanze per es. di 10% e 90%. Il punto di partenza per questi valori di distanza è sempre il piano di riferimento, ovvero la superficie di tenuta della filettatura o della flangia. Informazioni sul piano di riferimento sono contenute nel capitolo "Dati tecnici". Il livello vero e proprio viene poi calcolato sulla base di queste immissioni.

Il livello attuale non ha nessuna importanza durante questa taratura, poiché la taratura di min./max. viene sempre eseguita senza variazione di livello. Potete perció eseguire queste impostazioni prima d'installare l'apparecchio.

# ra di min.

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo sequente:

1. Selezionare la voce menù "Messa in servizio" con [->] e confermare con [OK]. Ora selezionare con [->] la voce menù "Taratura di min." e confermare con [OK].





2. Editare con [OK] il valore percentuale e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.



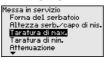
3. Impostare il valore percentuale desiderato con [+] e memorizzare con [OK]. Il cursore salta ora sul valore della distanza.



- Impostate il valore percentuale relativo alla distanza in metri con serbatoio vuoto (per es. distanza del sensore dal fondo del serbatoio).
- 5. Memorizzare le impostazioni con [OK] e con [ESC] e [->] passare alla taratura di max.

#### Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente: ra di max.

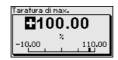
1. Selezionare con [->] la voce menù taratura di max. e confermare con [OK].





2. Preparare il valore percentuale da editare con [OK] e spostare il cursore sulla posizione desiderata con [->].





 Impostare il valore percentuale desiderato con [+] e memorizzare con [OK]. Il cursore salta ora sul valore della distanza.



- Immettere il valore della distanza in metri per serbatoio pieno corrispondente al valore percentuale. Tenete presente che il livello massimo deve trovarsi a una distanza minima dal bordo dell'antenna.
- 5. Memorizzare le impostazioni con [OK]

# Messa in servizio - Attenuazione

Per attenuare colpi di pressione e oscillazioni di livello, impostate in questa voce di menu un tempo d'integrazione da 0 a 999 s.



Messa in servizio Taratura di max. Taratura di nin. <u>Attenuaziona</u> Modo uscita in correte Uscita corr.nin./nax. Messa in servizio Taratura di max. livello Taratura di min. livello Attenuaziona Linearizzazione Camb. scala liv. 1



L'impostazione di laboratorio é 0 s e/o 1 s, in base al tipo di sensore.

# Messa in servizio - Modo uscita in corrente

Nella voce di menu "Modo uscita in corrente" si stabiliscono la caratteristica di uscita e il comportamento dell'uscita in corrente in caso di anomalia.









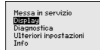


La regolazione di laboratorio è: caratteristica di uscita 4 ... 20 mA e modo disturbo < 3,6 mA.

# Messa in servizio - Uscita in corrente min./max.

Nella voce di menu "Uscita in corrente min./max." si stabilisce il comportamento dell'uscita in corrente durante il funzionamento.











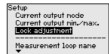


La regolazione di laboratorio è: corrente min. 3,8 mA e corrente max 20.5 mA.

#### Messa in servizio - Bloccare calibrazione

In questa voce di menu è possibile attivare/disattivare permanentemente il PIN. Immettendo un PIN di 4 cifre si proteggono i dati del sensore da accessi non autorizzati e da modifiche involontarie. Il PIN attivato permanentemente può essere disattivato temporaneamente (per ca. 60 minuti) in ogni voce di menu.







Con PIN attivo è possibile accedere solo alle seguenti funzioni:

- selezione delle voci di menu e visualizzazione dati
- lettura dei dati dal sensore nel tastierino di taratura con display



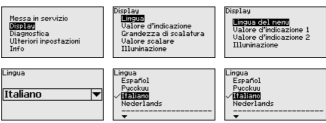
#### Avvertimento:

Con PIN attivo è interdetta la calibrazione via PACTware/DTM ed anche attraverso altri sistemi.

Nella condizione di fornitura il PIN è "0000".

#### Display - Lingua

Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desiderata.

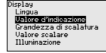


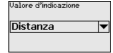
Il sensore è fornito con impostata la lingua indicata sull'ordine.

#### Display - Valore d'indicazione

In questa voce di menu si definisce la visualizzazione del valore di misura sul display.













Per i sensori radar per es., la regolazione di laboratorio è Distanza.

#### Display - Illuminazione

La retroilluminazione opzionale integrata può essere attivata attraverso il menu di servizio. La funzione dipende dal valore della tensione di alimentazione, vedi -lstruzioni d'uso- del relativo sensore.



Display Valore d'indicazione Grandezza di scalatura Valore scalare Illuminazione

Lingua del menu Valore d'indicazione 1 Valore d'indicazione 2 Illuminazione

Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

#### Diagnostica - Stato apparecchio

In guesta voce di menu è visualizzato lo stato dell'apparecchio.







#### Diagnostica - Indicatore valori di picco

Di volta in volta vengono memorizzati nel sensore valori di misura minimi e massimi che sono visualizzati alla voce "Indicatore memorie di picco".







#### Diagnostica - Temperatura dell'elettronica

Il valore minimo e il valore massimo della temperatura dell'elettronica sono di volta in volta memorizzati nel sensore. Questi valori e il valore attuale della temperatura sono visualizzati nella voce menù "Indicatore memorie di picco".



Temperatura elettronica

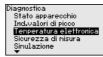
28.30 %

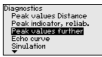
20.40 ℃ 32,20 %

Attuale

Min.

Max.





# misura

Diagnostica - Sicurezza di Nei sensori di misura senza contatto il funzionamento può essere influenzato dalle condizioni di processo. In questa voce menù la sicurezza di misura dell'eco di livello é indicata in dB. La sicurezza di misura equivale all'intensità del segnale meno il rumore: quanto più alto é il valore risultante, tanto più sicura é la misurazione. I valori sono > 10 dB con una misura funzionante correttamente.



Messa in servizio Displau Diagnostica Ulteriori impostazioni Diagnostica Ind.valori di picco Temperatura elettronica Sicurezza di misura Simulazione Visualizzazione curva

Sicurezza di misura 15 dR

#### Diagnostica - Simulazione

In questa voce di menu si simulano i valori di misura attraverso l'uscita in corrente. Ciò consente di controllare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema di controllo.













Avvio della simulazione:

- 1. Premere [OK]
- 2. Con [->] selezionare il valore di simulazione desiderato e confermare con [OK]
- 3. Con [OK] avviate la simulazione. Il valore attuale di misura è dapprima visualizzato in %
- 4. Con [OK] avviate il modo editazione
- 5. Con [+] e [->] impostare il valore numerico desiderato.
- 6. Premere [OK]

#### Avviso:



Durante la simulazione il valore simulato sarà fornito come valore in corrente 4 ... 20 mA e come segnale digitale HART.

Interruzione della simulazione:

→ Premere [ESC]

#### Informazione:

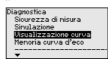


La simulazione s'interrompe automaticamente 10 minuti dopo l'ultimo azionamento di un tasto.

#### Diagnostica - Visualizzazione curve

La "curva d'eco" rappresenta l'intensità di segnale dell'eco nel campo di misura in dB. L'intensità del segnale consente una valutazione della qualità della misura.





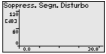


La "soppressione dei segnali di disturbo" rappresenta gli echi di disturbo memorizzati (vedi menu Ulteriori impostazioni") del serbatoio vuoto nel campo di misura con intensità del segnale in "dB"



Un confronto tra curva d'eco e soppressione dei segnali di disturbo consente di valutare con maggiore precisione la sicurezza di misura.





La curva selezionata viene attualizzata costantemente. Tramite il tasto *[OK]* si apre un sottomenu con funzioni di zoom:

- "X-Zoom": funzione d'ingrandimento della distanza
- "Y-Zoom": funzione d'ingrandimento di 1, 2, 5 e 10 volte del segnale in "dB"
- "Unzoom": ritorno all'effettiva grandezza del campo nominale di misura

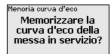
#### Diagnostica - Memoria curva d'eco

La funzione" Memoria curva d'eco" consente di memorizzare la curva d'eco al momento della messa in servizio. Generalmente questo è consigliabile, mentre per l'utilizzo della funzionalità Asset-Management è addirittura richiesto obbligatoriamente. La memorizzazione dovrebbe avvenire al più basso livello possibile.

Con il software operativo PACTware ed il PC si può mostrare ed utilizzare la curva d'eco ad alta risoluzione per riconoscere le modifiche del segnale nel corso del funzionamento. Inoltre la curva d'eco della messa in servizio può anche essere mostrata nella finestra curva d'eco e confrontata con la curva d'eco attuale.





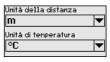


#### Ulteriori Impostazioni -Unità dell'apparecchio

In questa voce di menu si scelgono la grandezza di misura del sistema e l'unità della temperatura.







#### Ulteriori impostazioni -Soppressione dei segnali di disturbo

Queste condizioni provocano riflessioni di disturbo e possono compromettere la precisione di misura:

- tronchetto lungo
- strutture interne del serbatoio, come tiranti di montaggio
- agitator
- Adesioni o cordoni di saldatura alle pareti del serbatoio

### Avviso:



Una funzione di soppressione dei segnali di disturbo rileva, registra e memorizza questi segnali, che non saranno presi in considerazione durante la misura di livello.

Questa funzione deve essere eseguita con livello ridotto, per riuscire a rilevare tutte le riflessioni di diturbo eventualmente esistenti.



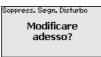


Procedere nel modo seguente:

 Selezionare con [->] la voce di menu "Soppressione dei segnali di disturbo" e confermare con [OK].



2. Confermare nuovamente con [OK].



3. Confermare nuovamente con [OK].



 Confermare nuovamente con [OK] e immettere l'effettiva distanza dal sensore alla superficie del prodotto.



Tutti i segnali di disturbo presenti in questo campo saranno rilevati dal sensore e memorizzati dopo la conferma con [OK].



#### Avviso

Controllate la distanza dalla superficie del prodotto, poiché una errata impostazione (valore troppo elevato) del livello attuale viene memorizzata come segnale di disturbo. In questo caso il sensore non sarà più in grado di misurare il livello in questo campo.

Se nel sensore è già stata predisposta una soppressione dei segnali di disturbo, selezionando "Soppressione dei segnali di disturbo" compare la sequente finestra di menu:



Cancellare: consente di cancellare completamente una soppressione dei segnali di disturbo già predisposta. Ciò è opportuno nel caso in cui tale soppressione dei segnali di disturbo non sia più adeguata alle caratteristiche del serbatoio in relazione alla tecnica di misura.

Ampliare: consente di ampliare una soppressione dei segnali di disturbo già predisposta. Ciò è opportuno per es. quando una soppressione dei segnali di disturbo è stata eseguita con un livello troppo alto, per cui non è stato possibile rilevare tutti gli echi di disturbo. Selezionando "Ampliare" viene visualizzata la distanza della soppressione dei segnali di disturbo esistente dalla superficie del prodotto.



Questo valore può essere modificato e la soppressione dei segnali di disturbo può essere estesa a questo settore.

#### Ulteriori impostazioni -Curva di linearizzazione

È necessaria la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non aumenta linearmente con l'altezza di livello (per esempio i serbatoi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici) per i quali si desidera l'indicazione del volume. Esistono a questo scopo apposite curve di linearizzazione che indicano il rapporto fra altezza percentuale e volume del serbatoio.

Attivando la curva adatta appare correttamente il volume del serbatoio in percentuale. Se il volume è mostrato non in percentuale, bensì per es. in litri o chilogrammi, è possibile impostare un valore scalare alla voce menù "Display".

Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori impostazioni Info



✓ Lineare Serb.cilindr.lin. Serb. Sferico Palner-Bowlus-Flune Venturi,strana. trapeziod.

Immettete i parametri desiderati con i relativi tasti e passate alla successiva voce menù col tasto [ESC] e [->].



#### Avvertimento:

In caso di uso dell'apparecchio con relativa omologazione come componente di una sicurezza di sovrappieno secondo WHG, va rispettato quanto segue:

Se si seleziona una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più necessariamente lineare rispetto al livello. L'utente deve tenerne conto in particolare per l'impostazione del punto di intervento sul rilevatore di livello.

# Ulteriori impostazioni - PIN

Immettendo un PIN di 4 cifre si proteggono i dati del sensore da accessi non autorizzati e da modifiche involontarie. In questa voce di menu il PIN viene visualizzato ovv. modificato. È comunque disponibile solamente se nel menu "Messa in servizio" è stata autorizzata la calibrazione.

Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori impostazioni Info Ulteriori impostazioni Soppress, Segn, Disturbo Curva di linearizz, PIN Data/Ora Reset Additional adjustments

PIN
Date/Time
Reset
Copy instr. settings
Probe type

PIN
PIN attuale
0
Modificare adesso?

Nella condizione di fornitura il PIN è "0000".

#### Ulteriori impostazioni -Data/Ora

Questa voce di menu consente di regolare l'orologio interno del sensore.



Messa in servizio Display Diagnostica <mark>Ulteriori impostazioni</mark> Info Ulteriori impostazioni Curva di linearizz. PIN **Datazora** Reset Funzione HART

#### Ulteriori impostazioni -Reset

Tramite il reset determinate impostazioni dei parametri effettuate dall'utente vengono riportate ai valori precedenti.







Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

Condizione della consegna: ripristino delle impostazioni dei parametri al momento della spedizione da laboratorio, comprese le impostazioni specifiche dell'ordine. Saranno cancellate le seguenti impostazioni: soppressione dei segnali di disturbo, curva di linearizzazione liberamente programmata e memorizzazione dei valori di misura.

Impostazioni base: ripristino delle impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali sui valori di default del relativo apparecchio. Le seguenti funzioni saranno cancellate: soppressione dei segnali di disturbo creata, curva di linearizzazione programmata dall'operatore e memoria dei valori di misura.

Messa in servizio: ripristino delle impostazioni dei parametri nella voce di menu Messa in servizio ai valori di default del relativo apparecchio. Un'eventuale soppressione dei segnali di disturbo, una curva di linearizzazione liberamente programmata, la memoria dei valori di misura e la memoria degli eventi si conservano. La linearizzazione viene impostata su lineare.

Soppressione dei segnali di disturbo: Cancellazione di una soppressione dei segnali di disturbo precedentemente creata. Resta attiva la soppressione dei segnali di disturbo creata in laboratorio.

Indicatore memorie di picco valore di misura: ripristino delle distanze di min. e di max. misurate sugli attuali valori di misura.

La seguente tabella mostra i valori di default dell'apparecchio. Per determinati apparecchi, alcune voci di menu non sono disponibili o sono disposte in modo diverso:



Menu	Voce di menu	Valore di default	
Messa in servizio	Denominazione punto di misura	Sensore	
	Prodotto	Liquido/Soluzione acquosa	
		Materiale in pezzatura/Pietrisco, ghiaia	
	Applicazione	Serbatoio di stoccaggio Silo	
	Forma del ser- batoio	Fondo del serbatoio bombato	
		Cielo del serbatoio bombato	
	Altezza del ser- batoio/Campo di misura	Campo di misura consigliato, vedi "Dati tecnici" nell'appendice	
	Taratura di min.	Campo di misura consigliato, vedi "Dati tecnici" nell'appendice	
	Taratura di max.	0,000 m(d)	
	Attenuazione	0,0 s	
	Modo uscita in corrente	4 20 mA, < 3,6 mA	
	Uscita in corrente min./max.	Min. corrente 3,8 mA, max. corrente 20,5 mA	
	Bloccare calibra- zione	Sbloccato	
Display	Lingua	Come da commessa	
	Valore d'indica- zione	Distanza	
	Unità d'indica- zione	m	
	Grandezza di cambiamento di scala	Volume I	
	Cambiamento di	0,00 lin %, 0 l	
	scala	100,00 lin %, 100 l	
	Illuminazione	Accesa	
Ulteriori imposta- zioni	Unità di distanza	m	
zioni	Unità di tempe- ratura	°C	
	Lunghezza della sonda di misura	Lunghezza del tubo di livello da of- ficina	
	Curva di lineariz- zazione	Lineare	
	Modalità HART	Standard	
		Indirizzo 0	



#### Ulteriori impostazioni -Modo operativo HART

Il sensore offre i modi operativi HART e multidrop. In questa voce menù stabilite il modo operativo HART e immettete l'indirizzo per multidrop.







Il modo operativo standard con indirizzo fisso 0 significa indicazione del valore di misura come segnale 4 ... 20 mA.

Nel modo operativo multidrop é possibile gestire fino a 63 sensori ad un cavo bifilare. Ad ogni sensore dovrà essere assegnato un indirizzo fra 1 e 63.1)

La regolazione standard di laboratorio é con indirizzo 0.

# Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

Tramite questa funzione si copiano impostazioni dell'apparecchio. Sono disponibili le seguenti funzioni:

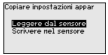
- Memorizzare i dati del sensore nel tastierino di taratura con display
- Memorizzare i dati del tastierino di taratura con display nel sensore

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Unità di distanza, unità di temperatura e linearizzazione"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile







I dati copiati sono salvati in una memoria permanente EEPROM del tastierino di taratura con display e non andranno persi neppure durante una caduta di tensione. Voi potete prelevarli e scriverli in uno o più sensori o custodirli per una eventuale sostituzione del sensore.

Il sistema e la quantità di dati copiati dipendono dal tipo di sensore.

#### Avviso:

I dati saranno memorizzati nel sensore solo dopo un controllo che assicuri la loro idoneità al sensore. In caso contrario apparirà un messaggio d'errore o sarà bloccata la funzione. Durante la scrittura dei dati nel sensore sarà visualizzato il tipo d'apparecchio da cui provengono e il numero di TAG di questo sensore.

# Info - Denominazione apparecchio

In questo menu è possibile prendere visione del nome e del numero di serie dell'apparecchio:

Il segnale 4 ... 20 mA-del sensore sarà disinserito. il sensore assorbe una corrente fissa di 4 mA. Il segnale di misura sarà trasmesso unicamente come segnale digitale HART.



Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori impostazioni Info



#### Info - Versione dell'apparecchio

Questa voce di menu visualizza la versione harware e software del sensore.

Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori inpostazioni Info



#### Info - Data di calibrazione

In questa voce di menu sono indicate la data della calibrazione di laboratorio del sensore e la data dell'ultima modifica di parametri del sensore attraverso il tastierino di taratura con display e/o via PC.

Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori impostazioni Info Info
Denominazione apparecchio
Versione dell'apparecchio
Data di calibrazione
Caratteristiche dell'appar

Factory calibration date
3. Aug 2012
Last change
29. Nov 2012

#### Caratteristiche apparecchio

In questa voce di menu sono indicate le caratteristiche del sensore quali: omologazione, attacco di processo, guarnizione, campo di misura, elettronica, custodia ed altre.

Messa in servizio Display Diagnostica Ulteriori impostazioni Unfo Info
Denominazione apparecchio
Versione dell'apparecchio
Data di calibrazione
Caratteristiche dell'appar

Caratteristiche dell'appar Indicare adesso?

### 6.5 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archiviarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

Se l'apparecchio è corredato di tastierino di taratura con display, è possibile memorizzare i dati del sensore in questo tastierino. Il procedimento è descritto nelle -lstruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display" alla voce di menu "Copiare dati del sensore". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Unità specifiche del sensore, unità di temperatura e linearizzazione"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile

La funzione può essere usata anche per trasferire le impostazioni da un apparecchio ad un altro dello stesso tipo. Se si esegue una sostituzione del sensore, il tastierino di taratura con display sarà inserito nel nuovo apparecchio e i dati saranno scritti nel sensore nella voce di menu "Copiare dati del sensore".



### 7 Messa in servizio con PACTware

### 7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore

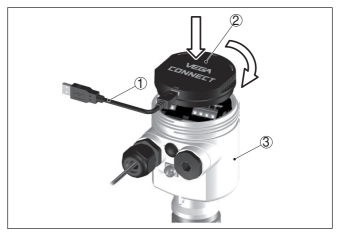


Figura 38: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- 3 Sensore

#### Via adattatore d'interfaccia e HART

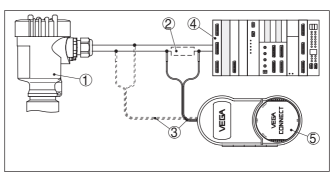


Figura 39: Collegamento del PC via HART alla linea del segnale

- 1 Sensore
- 2 Resistenza HART 250  $\Omega$  (opzionale in base all'elaborazione)
- 3 Cavo di collegamento con spinotti di 2 mm e morsetti
- 4 Sistema d'elaborazione/PLC/Alimentazione in tensione
- 5 Adattatore d'interfaccia, per es. VEGACONNECT 4

### Avviso:



Nel caso di alimentatori con resistenza HART integrata (resistenza interna ca. 250  $\Omega$ ) non occorre una ulteriore resistenza esterna. Ciò vale per es. per gli apparecchi VEGA VEGATRENN 149A, VEGAMET 381 e VEGAMET 391. Anche le più comuni barriere di separazione Ex sono corredate nella maggior parte dei casi di una sufficiente



resistenza di limitazione di corrente. In questi casi l'adattatore d'interfaccia può essere collegato in parallelo alla linea 4 ... 20 mA (nella precedente figura appare tratteggiata)

#### 7.2 Parametrizzazione

#### Presupposti

Per la parametrizzazione dell'apparecchio tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni quadro conformemente allo standard FDT.

### •

#### Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perchè le vecchie versioni Firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle -Istruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.

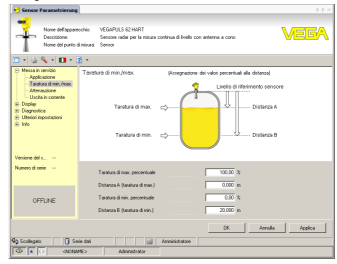


Figura 40: Esempio di una maschera DTM

# Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.



La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito <a href="https://www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Software". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

### 7.3 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.



### 8 Messa in servizio con altri sistemi

### 8.1 Programmi di servizio DD

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di Enhanced Device Description (EDD) per programmi di servizio DD, come per es.AMS™ e PDM.

I file possono essere scaricati da <u>www.vega.com/downloads</u>, "Software".

### 8.2 Field Communicator 375, 475

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di EDD per la parametrizzazione col Field Communicator 375 ovv. 475.

Per l'integrazione degli EDD nel Field Communicator 375 ovv. 475 è necessario il software "Easy Upgrade Utility" del costruttore. Questo software viene aggiornato via Internet e i nuovi EDD vengono assunti automaticamente nel catalogo apparecchi del software dopo l'autorizzazione da parte del costruttore e possono essere poi trasmessi a un Field Communicator.



### 9 Diagnostica, Asset Management e assistenza

#### 9.1 Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede manutenzione.

### 9.2 Memoria di diagnosi

L'apparecchio dispone di più memorie utilizzate a fini di diagnosi. I dati si conservano anche in caso di interruzioni di tensione.

#### Memorizzazione valori di misura

Nel sensore possono essere memorizzati fino a 100.000 valori di misura in una memoria ad anello. Ciascuna registrazione è corredata di data/ora e del relativo valore di misura. Tra i valori memorizzabili rientrano per es.:

- Distanza
- Livello
- Valore percentuale
- lin. percentuale
- scalare
- Valore in corrente
- Sicurezza di misura
- temperatura dell'elettronica

Nello stato di consegna dell'apparecchio la memoria dei valori di misura è attiva e salva ogni 3 minuti la distanza, la sicurezza di misura e la temperatura dell'elettronica.

I valori che si desidera memorizzare e le condizioni di registrazione vengono impostati tramite un PC con PACTware/DTM ovv. il sistema pilota con EDD. Gli stessi canali vengono utilizzati per la lettura o il resettaggio dei dati.

#### Memorizzazione eventi

Nel sensore vengono memorizzati automaticamente fino a 500 eventi (non cancellabili) con timbro temporale. Ciascuna registrazione contiene data/ora, tipo di evento, descrizione dell'evento e valore. Esempi di evento:

- modifica di un parametro
- momenti di inserzione e disinserzione
- Messaggi di stato (secondo NE 107)
- Messaggi di errore (secondo NE 107)

I dati sono letti mediante un PC con PACTware/DTM e/o attraverso il sistema di controllo con FDD.

# Memorizzazione della curva d'eco

Le curve d'eco vengono memorizzate con la data e l'ora ed i relativi dati d'eco. La memoria è suddivisa in due parti:

Curva d'eco della messa in servizio: vale come curva d'eco di riferimento per le condizioni di misura in occasione della messa in servizio. In tal modo è facile individuare modifiche delle condizioni di misura nel corso dell'esercizio o adesioni sul sensore. La curva d'eco della messa in servizio viene salvata tramite:



- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD
- Tastierino di taratura con display

**Ulteriori curve d'eco:** in quest'area di memoria è possibile memorizzare nel sensore fino a 10 curve d'eco in una memoria ad anello. Le ulteriori cure d'eco vengono salvate tramite:

- PC con PACTware/DTM
- sistema pilota con EDD

### 9.3 Funzione di Asset Management

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Relativamente alle segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "*Diagnostica*" tramite tastierino di taratura con display, PACTware/DTM ed EDD.

#### Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

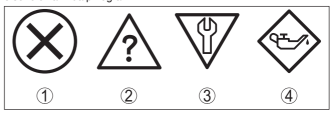


Figura 41: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) blu

**Guasto (Failure):** a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un guasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

**Controllo di funzionamento (Function check):** si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Fuori specifica (Out of specification): il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).



Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Manutenzione necessaria (Maintenance): la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un guasto imminente (per es. a causa di adesioni).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

La seguente tabella presenta i codici d'errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "Failure" e fornisce indicazioni in merito alla causa e all'eliminazione. Si prega di notare che alcuni dati valgono solamente per apparecchi quadrifilari.

Codice	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
Testo del mes- saggio			IN CMD 48
F013 Nessun valore di misura disponibile	Il sensore non rileva l'eco durante il fun- zionamento     Sistema di antenna sporco o difettoso	Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione     Pulire o sostituire gli attacchi di processo e/o l'antenna	Bit 0 di byte 05
F017 Escursione taratura troppo piccola	Taratura fuori     specifica	<ul> <li>Modificare la taratura conformemente ai valori limiti (differena tra min. e max. ≥ 10 mm)</li> </ul>	Bit 1 di byte 05
F025 Errore nella tabella di lineariz- zazione	I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche	Controllare la tabella di linea-rizzazione     Cancellare/Ricreare tabella	Bit 2 di byte 05
F036 Software non fun- zionante	Aggiornamento software fallito o interrotto	<ul> <li>Ripetere aggiornamento software</li> <li>Controllare esecuzione dell'elettronica</li> <li>Sostituire l'elettronica</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	Bit 3 di byte 05

#### Failure



Codice Testo del mes- saggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F040 Errore nell'elet- tronica	Difetto di har- dware	<ul><li>Sostituire l'elet- tronica</li><li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li></ul>	Bit 4 di byte 05
F080 Errore generale di software	Errore generale di software	<ul> <li>Disconnettere brevemente la tensione di esercizio</li> </ul>	Bit 5 di byte 05
F105 Determinazione valori di misura	L'apparecchio è ancora in fase di avvio, non è stato possibile determinare il valore di misura	Attendere la fine della fase di avvio     Durata in base all'esecuzione e alla parametrizzazione: fino a ca. 3 min.	Bit 6 di byte 05
F113 Errore di comuni- cazione	Disturbi EMI     Errore di tra- smissione nella comunicazione interna con l'alimentatore quadrifilare	Eliminare influenze EMI     Sostituire l'alimentatore quadrifilare o l'elettronica	Bit 12 di byte 05
F125 Temperatura dell'elettronica i- nacettabile	Temperatura     dell'elettronica     fuori specifica	Controllare temperatura ambiente     Isolare l'elettronica     Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura	Bit 7 di byte 05
F260 Errore di calibra- zione	Errore nella     calibrazione     eseguita in     laboratorio     Errore nella     EEPROM	Sostituire l'elet- tronica     Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 8 di byte 05
F261 Errore nell'im- postazione dell'apparecchio	Errore durante la messa in servizio     Soppressione dei segnali di disturbo errata     Errore nel corso dell'esecuzione di un reset	<ul><li>Ripetere messa in servizio</li><li>Eseguire il reset</li></ul>	Bit 9 di byte 05



Codice Testo del mes- saggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F264 Errore d'installa- zione/di messa in servizio	La taratura non compresa all'interno dell'altezza del serbatoio/ del campo di misura      Massimo campo di misura dell'apparecchio insufficiente	Controllare e correggere l'installazione e/o la parametrizzazione     Installare un apparecchio con un maggiore campo di misura	Bit 10 di byte 05
F265 Funzione di misura disturbata	Il sensore non effettua più alcuna misura      Tensione d'alimentazione troppo bassa	<ul> <li>Controllare la tensione d'esercizio</li> <li>Eseguire il reset</li> <li>Disconnettere brevemente la tensione di esercizio</li> </ul>	Bit 11 di byte 05

#### **Function check**

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Function check*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
C700	- È attiva una simulazione	- Terminare simulazione	"Simulation Active" in
Simulazione attiva		Attendere la fine auto- matica dopo 60 minuti	"Standardized Status 0"

#### Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD
Testo del messaggio			48
S600 Temperatura dell'elettronica inacettabile	Temperatura dell'elettro- nica fuori specifica	Controllare temperatura ambiente     Isolare l'elettronica     Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura	Bit 5 di byte 1424
S601 Sovrappieno	Pericolo di sovrappieno del serbatoio	Assicurarsi che non avviene alcun ulteriore carico     Controllare il livello nel serbatoio	Bit 6 di byte 1424



#### Maintenance

La seguente tabella elenca i codici di errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "*Maintenance*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD
Testo del messaggio			48
M500 Errore durante reset della condizione di fornitura	Durante il reset sulla condizione di fornitura non è stato possibile ripristinare i dati	Ripetere reset     Caricare il file XML con     i dati del sensore nel     sensore	Bit 0 di byte 1424
M501 Errore nella tabella di line- arizzazione non attiva	- Errore hardware EEPROM	<ul><li>Sostituire l'elettronica</li><li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li></ul>	Bit 1 di byte 1424
M502 Errore nella memoria diagnostica	- Errore hardware EEPROM	<ul><li>Sostituire l'elettronica</li><li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li></ul>	Bit 2 di byte 1424
M503 Sicurezza di misura esigua	Il rapporto eco/rumore è troppo esiguo per una misurazione sicura	Controllare condizioni d'installazione e di processo     Pulire l'antenna     Modificare orientamento di polarizzazione     Installare un apparecchio con sensibilità più elevata	Bit 3 di byte 1424
M504 Errore in una interfaccia apparecchio	- Difetto di hardware	Controllare collegamenti     Sostituire l'elettronica     Spedire l'apparecchio in riparazione	Bit 4 di byte 1424
M505 Non c'e alcun eco	L'eco di livello non può più essere rilevato	Pulire l'antenna     Utilizzare antenna/sensore più idonei     Eliminare eventuali echi di disturbo presenti     Ottimizzare posizione sensore ed orientamento	Bit 7 di byte 1424

#### 9.4 Eliminazione di disturbi

#### Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.



# Controllare il segnale 4 ... 20 mA

Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'idoneo campo di misura. La seguente tabella descrive gli eventuali errori del segnale in corrente e i possibili rimedi.

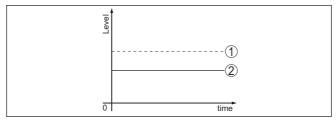
Errore	Cause	Eliminazione
Segnale 4 20 mA insta- bile	Oscillazioni     della grandezza     di misura	Impostare l'attenuazione a seconda dell'apparecchio tramite il tastierino di taratura con display o PACTware/ DTM
Segnale 4 20 mA assente	Collegamento elettrico difettoso	Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collega- mento" ed eventualmente correg- gere secondo il capitolo "Schema elettrico"
	Manca ali- mentazione in tensione	Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli
	Tensione di     alimentazione     troppo bassa     e/o impedenza     del carico     troppo alta	- Controllare ed adeguare
Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA	Unità elettro- nica del sen- sore difettosa	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione

# Trattamento di errori di misura su liquidi

Le tabelle seguenti contengono esempi tipici di errori di misura su liquidi legati all'applicazione stessa. Si dintinugue tra errori di misura in caso di

- livello costante
- riempimento
- svuotamento

Le immagini nella colonna "Immagine errore" mostrano il livello effettivo con una linea tratteggiata e quello visualizzato dal sensore con una linea continua.



- 1 Livello effettivo
- 2 Livello indicato dal sensore



#### Avvertenze:

- Ovunque il sensore visualizzi un valore costante, la causa potrebbe risiedere anche nell'impostazione di anomalia dell'uscita in corrente su "Mantieni valore"
- In caso di visualizzazione di un livello troppo basso, la causa potrebbe essere anche un'eccessiva resistenza di linea

#### Errori di misura con livello costante

Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
Il valore di misu- ra visualizza un livello	0 Sme	- Taratura di min./max. non corretta	Adeguare la taratura di min./ max.
troppo basso o trop- po alto		Curva di linearizzazione errata	Adeguare la curva di lineariz- zazione
		Montaggio in tubo di bypass o di livello, da ciò risulta un errore (errore di misura piccolo vicino a 100%/grande vicino a 0%)	<ul> <li>Verificare i parametri dell'ap- plicazione relativi alla forma del serbatoio, event. ade- guarli (bypass, tubo di livello, diametro)</li> </ul>
2. Il valore di misura va verso 0%	5 time	Eco multiplo (cielo del serba- toio, superficie del prodotto) con ampiezza superiore all'eco di livello	<ul> <li>Verificare i parametri dell'applicazione, in particolare cielo del serbatoio, tipo di prodotto, fondo toroidale, elevato valore di costante dielettrica, eventualmente adeguarli</li> </ul>
3. Il valore di misura va verso 100%	o sme	L'ampiezza dell'eco di livello cala per ragioni di processo      Non è stata eseguita la soppressione dei segnali di disturbo	Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
		Variazione dell'ampiezza o della posizione di un eco di disturbo (per es. condensa, depositi di prodotto); la soppressione dei segnali di disturbo non è più adeguata	Determinare la causa dei segnali di disturbo ed eseguire la soppressione dei segnali di disturbo per es. con condensa





# Errori di misura al riempimento

Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
4. Il valore di misura rimane invariato al riempimento	B Grown	Echi di disturbo troppo grandi nella zona iniziale ovv. eco del livello troppo piccolo     Forte formazione di schiuma o vortice     Taratura di max. non corretta	Eliminare i segnali di disturbo al massimo livello     Controllare la configurazione di misura: l'antenna deve sporgere dal tronchetto, installazioni     Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna     In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione     Riconfigurare la soppressione dei segnali di disturbo
5. Al riempimento il va- lore di misura rimane nella sezione del fondo	To local	<ul> <li>Eco del fondo del serbatoio più grande dell'eco di livello, per es. per prodotti con ε<sub>r</sub> &lt; 2,5 a base di olio, solvente</li> </ul>	Adeguare la taratura di max.  Controllare ed eventualmente correggere i parametri prodotto, altezza del serbatoio e forma del fondo
6. Al riempimento il valore di misura rima- ne temporameamente fermo e poi passa al li- vello corretto	D Service	Turbolenze sulla superficie del prodotto, riempimento rapido	Controllare i parametri, even- tualmente correggerli, per es. in serbatoio di dosaggio, reattore
7. Al riempimento il valore di misura va ver- so 0%	To the state of th	L'ampiezza di un eco multiplo (cielo del serbatoio - superficie del prodotto) è maggiore a quella dell'eco di livello	Verificare i parametri dell'applicazione, in particolare cielo del serbatoio, tipo di prodotto, fondo toroidale, elevato valore di costante dielettrica, eventualmente adeguarli
		In un punto di eco di disturbo non è possibile distinguere l'eco di livello dall'eco di disturbo (passa a eco multiplo)	In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione     Scegliere una posizione di installazione più idonea
8. Al riempimento il va- lore di misura va verso 100%	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	A causa di forti turbolenze e di formazione di schiuma al riem- pimento l'ampiezza dell'eco di livello cala. Il valore di misura passa a eco di disturbo	Eseguire una soppressione dei segnali di disturbo
9. Al riempimento il valore di misura pas- sa sporadicamente a 100%	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna	Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo con condensa/sporco al massimo livello tramite editazione



Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
10. Il valore di misura passa a ≥ 100% ovv. 0 m di distanza	T S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	L'eco di livello non viene più rilevato nella zona iniziale a causa della formazione di schiuma o di segnali di disturbo nella zona iniziale. Il sensore passa a "Sicurezza di sovrappieno". Vengono indicati il max. livello (distanza 0 m) e il messaggio di stato "Sicurezza di sovrappieno".	Controllare il punto di misura: l'antenna deve sporgere dal tronchetto      Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna      Utilizzare un sensore con un'antenna più adatta

#### Errori di misura allo svuotamento

Descrizione dell'er- rore	Immagine er- rore	Cause	Eliminazione
11. Allo svuotamento il valore di misura rimane al massimo livello	o com	L'eco di disturbo è più grande dell'eco di livello     Eco di livello troppo piccolo	Eliminare il segnale di disturbo nella zona iniziale. Verificare che l'antenna sporga dal tronchetto     Togliere eventuale sporco depositatosull'antenna     In caso di disturbi legati a installazioni interne al massimo livello: modificare l'orientamento di polarizzazione      Una volta eliminati gli echi di disturbo va cancellata la soppressione dei segnali di disturbo. Eseguire una nuova soppressione dei segnali di disturbo
12. Allo svuotamento il valore di misura va ver- so lo 0%	0 Great	– Eco del fondo del serbatoio più grande dell'eco di livello, per es. per prodotti con $\varepsilon_{\rm r} < 2,5$ a base di olio, solvente	Controllare ed eventualmente correggere i parametri tipo di prodotto, altezza del serbatoio e forma del fondo
13. Allo svuotamento il valore di misura va sporadicamente verso il 100%	and the state of t	Condensa variabile o depositi di sporco sull'antenna	Eseguire la soppressione dei segnali di disturbo o aumentare la soppressione dei segnali di disturbo al massimo livello tramite editazione      Per i materiali in pezzatura utilizzare sensori radar con attacco per purga d'aria

# Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "*Messa in servizio*" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

# Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero +49 1805 858550.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.



Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

### 9.5 Sostituzione dell'unità l'elettronica

In caso di difetto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utente.



Nelle applicazioni Ex usare unicamente un apparecchio e un'unità elettronica con omologazione Ex.

Se non si dispone di un'unità elettronica sul posto, è possibile ordinarla alla propria filiale di competenza. Le unità elettroniche sono adeguate al relativo sensore e si differenziano nell'uscita del segnale e nell'alimentazione in tensione.

La nuova elettronica deve contenere le impostazioni di laboratorio del sensore, caricabili

- in laboratorio
- sul posto dall'utente

In entrambi i casi occorre indicare il numero di serie del sensore, rintracciabile sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, all'interno della custodia e sulla bolla di consegna.

Per il caricamento sul posto è necessario dapprima scaricare da internet i dati dell'ordine (vedi -lstruzioni d'uso "*Unità elettronica*").



#### Avvertimento:

Le impostazioni specifiche per l'applicazione vanno immesse nuovamente. Per questo, dopo la sostituzione dell'elettronica va eseguita una nuova messa in servizio.

Se in occasione della prima messa in servizio del sensore sono stati memorizzati i dati della parametrizzazione, questi possono essere trasferiti nuovamente nell'unità elettronica sostitutiva. In tal caso non è necessario esequire una nuova messa in servizio.

# 9.6 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento del software dell'apparecchio sono necessari i seguenti componenti:

- Apparecchio
- Alimentazione in tensione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale dell'apparecchio come file

L'attuale software dell'apparecchio e informazioni dettagliate sul procedimento sono disponibili su "www.vega.com/downloads" alla voce "Software".



#### Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.



Per informazioni dettagliate si rimanda a <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Omologazioni*".

### 9.7 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la rispedizione dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.



# 10 Smontaggio

### 10.1 Sequenza di smontaggio



#### Attenzione:

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "Montaggio" e "Collegamento all'alimentazione in tensione" e procedere allo stesso modo, ma nella seguenza inversa.

### 10.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "Dati tecnici"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

#### Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.



# 11 Appendice

### 11.1 Dati tecnici

### Dati generali

316L corrisponde a 1.4404 oppure a 1.4435

Materiali, a contatto col prodotto

- Attacco di processo 316L, alloy C22 (2.4602), alloy 400 (2.4360)

- Guarnizione di processo Procurata dal cliente (per apparecchi con attacco filetta-

to: Klingersil C-4400 spedita con l'apparecchio)

- Antenna 316L, alloy C22 (2.4602), Tantalio, 316L a lucidatura

elettrochimica, acciaio speciale microfuso 1.4848, alloy

400 (2.4360), 316L rivestito con safecoat

- Cono d'adattamento antenna PTFE, PP, PEEK, ceramica (99,7% Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

- Guarnizione sistema d'antenna FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375), FFKM

(Kalrez 6230 - FDA), grafite (99,9%)

Materiali, non a contatto col prodotto

Custodia in resina
 Resina PBT (poliestere)

- Custodia di alluminio pressofuso Alluminio pressofuso AlSi10Mg, rivestito di polveri -

base: poliestere

- Custodia di acciaio speciale 316L

- Guarnizione tra custodia e coperchio NBR (custodia di acciaio speciale, microfusione),

della custodia silicone (custodia di alluminio/resina; custodia di acciaio

speciale, lucidatura elettrochimica)

- Finestrella nel coperchio della custo- Policarbonato

dia (opzionale)

Morsetto di terra316L

Collegamento conduttivo Tra morsetto di terra, attacco di processo e antenna

Attacchi di processo

- Filettatura gas, cilindrica (ISO 228 T1) G1½ secondo DIN 3852-A

Filettatura gas americana, conica
 1½ NPT, 2 NPT

- Flange DIN da DN 25, ASME da 1"

Pesi

- Apparecchio (in base alla custodia, ca. 2 ... 17,2 kg (4.409 ... 37.92 lbs)

all'attacco di processo e all'antenna)

Prolungamento d'antenna
 1,6 kg/m (1.157 lbs/ft)
 Lunghezza max. prolungamento di
 5,85 m (19.19 ft)

antenna

Coppia di serraggio per pressacavi NPT e tubi Conduit

Custodia in resina max. 10 Nm (7.376 lbf ft)
 Custodia di alluminio/di acciaio max. 50 Nm (36.88 lbf ft)

speciale



### Valori in ingresso

Grandezza di misura

Per grandezza di misura s'intende la distanza tra l'attacco di processo del sensore e la superficie del prodotto. Il piano di riferimento è costituito dalla superficie di tenuta del dado esagonale e/o il bordo della flangia.

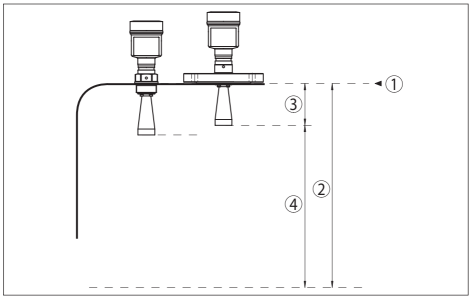


Figura 56: Dati relativi ai valori in ingresso

- 1 Piano di riferimento
- 2 Grandezza di misura, max. campo di misura
- 3 Lunghezza antenna4 Campo di misura utile

Max. campo di misura 35 m (114.83 ft)

Grandazza	:	aita

Segnale di uscita 4 ... 20 mA/HART

Range del segnale in uscita 3,8 ... 20,5 mA/HART (regolazione di laboratorio)

Risoluzione del segnale 0,3 µA

Risoluzione di misura digitale < 1 mm (0.039 in)

Segnale di guasto uscita in corrente valore mA invariato, 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA

(impostabile)

Max. corrente in uscita 22 mA

Corrente di avviamento ≤ 3,6 mA; ≤ 10 mA per 5 ms dopo l'inserzione

Carico Si veda il diagramma di carico in -Alimentazione in

tensione-

terisione-

Attenuazione (63 % dei valori in ingres-

so), impostabile

0 ... 999 s



Valori in uscita HART secondo HART 7.02)

- PV (Primary Value) lin. percentuale

- SV (Secondary Value) Distanza

- TV (Third Value) Sicurezza di misura

- QV (Fourth Value) temperatura dell'elettronica

Specifica HART soddisfatta 7.0

Ulteriori informazioni su Manufacturer ID, Vedere il sito web della HART Communication Founda-

ID apparecchi, revisione apparecchi ti

#### Precisione di misura (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento e di processo secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

Umidità relativa dell'aria
 45 ... 75 %

- Pressione dell'aria 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Condizioni di riferimento per il montaggio

Distanza minima da strutture > 200 mm (7.874 in)Riflettore piatto

- Riflessioni di disturbo Massimo segnale di disturbo 20 dB inferiore a segnale

utile

Scostamento di misura su liquidi Si vedano i seguenti diagrammi

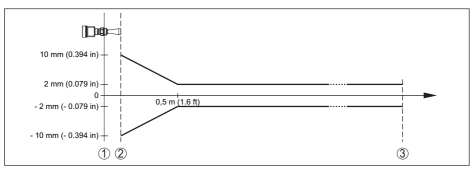


Figura 57: Scostamento di misura sotto condizioni di riferimento

- 1 Piano di riferimento
- 2 Bordo dell'antenna
- 3 Campo di misura consigliato

Riproducibilità ≤ ±1 mm

Scostamento di misura su solidi in i valori dipendono fortemente dall'applicazione. Non è

pezzatura perciò possibile fornire indicazioni definitive.

### Grandezze d'influenza sulla precisione di misura

### I dati valgono per il valore di misura digitale

Deriva termica - uscita digitale ±3 mm/10 K, max. 10 mm

<sup>2)</sup> Valori di default, possono essere assegnati liberamente



Ulteriore scostamento di misura a causa < ±50 mm

di induzioni elettromagnetiche nell'ambi-

to della norma EN 61326

### Indicazioni valide anche per l'uscita in corrente

Deriva termica - uscita in corrente ±0.03%/10 K riferita all'escursione 16 mA e/o

max. ±0.3%

Scostamento su uscita in corrente per

conversione analogico-digitale

 $< \pm 15 \mu A$ 

Scostamento dell'uscita in corrente cau- < ±150 µA

sato da campi elettromagnetici intensi di alta frequenza nell'ambito della norma

FN 61326

### Influenza di stratificazioni di gas e della pressione sulla precisione di misura

La velocità di propagazione degli impulsi radar attraverso gas e/o vapori sovrapposti al prodotto si riduce per le elevate pressioni. Questo effetto dipende dalle stratificazioni di gas e di vapore ed è particolarmente significativo nel caso di basse temperature.

La seguente tabella riporta lo scostamento di misura risultante, con alcuni gas e vapori tipici. I valori indicati si riferiscono alla distanza. I valori positivi significano che la distanza misurata è troppo grande, i valori negativi che la distanza è troppo piccola.

Fase gas-	Temperatura	Pressione				
sosa		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)	100 bar (1450 psig)	200 bar (2900 psig)
Aria	20 °C/68 °F	0.00 %	0.22 %	1.2 %	2.4 %	4.9 %
	200 °C/392 °F	-0.01 %	0.13 %	0.74 %	1.5 %	3.0 %
	400 °C/752 °F	-0.02 %	0.08 %	0.52 %	1.1 %	2.1 %
Idrogeno	20 °C/68 °F	-0.01 %	0.10 %	0.61 %	1.2 %	2.5 %
	200 °C/392 °F	-0.02 %	0.05 %	0.37 %	0.76 %	1.6 %
	400 °C/752 °F	-0.02 %	0.03 %	0.25 %	0.53 %	1.1 %
Vapore ac-	100 °C/212 °F	0.26 %	-	-	-	-
queo (vapore saturo)	180 °C/356 °F	0.17 %	2.1 %	-	-	-
	264 °C/507 °F	0.12 %	1.44 %	9.2 %	-	-
	366 °C/691 °F	0.07 %	1.01 %	5.7 %	13.2 %	76 %

### Caratteristiche di misura e dati di potenza

Frequenza di misura banda K (tecnologia 26 GHz)

450 ms Tempo ciclo di misura Tempo di risposta del salto<sup>3)</sup> ≤3s

Angolo d'irraggiamento<sup>4)</sup>

- Antenna a cono ø 75 mm (2.953 in) 10°

Intervallo di tempo che, dopo una rapida variazione della distanza di misura di max. 0,5 m in caso di applicazioni su liquidi e max. 2 m in caso di applicazioni su solidi in pezzatura, intercorre prima che il segnale di uscita raggiunga per la prima volta il 90% del suo valore a regime (IEC 61298-2).

Al di fuori dell'angolo di irradiazione indicato l'energia del segnale radar ha un livello ridotto del 50 % (-3 dB).



- Antenna a cono ø 95 mm (3.74 in) 8°

Rendimento HF di irradiazione5)

- Densità media di potenza di emissio--34 dBm/MHz FIRP ne spettrale

- Max. densità di potenza di emissione +6 dBm/50 MHz EIRP spettrale

- Max. densità di potenza di emissione < 1 μW/cm<sup>2</sup> a distanza di 1 m

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente, di stoccaggio e -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) di trasporto

### Condizioni di processo

Per quanto riguarda le condizioni di processo, è necessario attenersi anche alle indicazioni riportate sulla targhetta d'identificazione. Il valore valido è sempre il più basso.

Guarnizione	Cono d'adattamento antenna	Temperatura di processo (misurata all'attacco di processo)
FKM (SHS FPM 70C3	PTFE	-40 +130 °C (-40 +266 °F)
GLT)	PTFE <sup>6)</sup>	-40 +200 °C (-40 +392 °F)
	PEEK <sup>7)</sup>	-40 +200 °C (-40 +392 °F)
FFKM (Kalrez 6375)	PTFE	-20 +130 °C (-4 +266 °F)
	PEEK	-20 +250 °C (-4 +482 °F)
FFKM (Kalrez 6230)	PTFE	-15 +130 °C (5 +266 °F)
	PEEK	-15 +250 °C (5 +482 °F)
Grafite	Ceramica	-196 +450 °C (-321 +842 °F)
Grafite (attacco di processo alloy C22)	Ceramica	-196 +400 °C (-321 +752 °F)

Pressione del serbatojo - antenna a cono

 Cono d'adattamento antenna PTFE -1 ... 40 bar (-100 ... 4000 kPa/-14.5 ... 580 psig)

- Cono d'adattamento antenna PP -1 ... 3 bar (-100 ... 300 kPa/-14.5 ... 43.5 psig)

- Cono d'adattamento antenna PEEK -1 ... 100 bar (-100 ... 10000 kPa/-14.5 ... 1450 psig)

- Cono d'adattamento antenna di -1 ... 160 bar (-100 ... 16000 kPa/-14.5 ... 2320 psig)

ceramica

Pressione del serbatoio - antenna -1 ... 6 bar (-100 ... 6000 kPa/-14.5 ... 870 psig)

parabolica

Pressione del serbatoio con supporto -1 ... 1 bar (-100 ... 100 kPa/-14.5 ... 14.5 psig)

orientabile

Pressione del serbatoio riferita al grado vedi Istruzioni supplementari "Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS"

di pressione nominale della flangia

<sup>5)</sup> EIRP: Equivalent Isotropic Radiated Power.

<sup>6)</sup> Non con vapore acqueo

<sup>7)</sup> Non con vapore acqueo



Resistenza alla vibrazione

- Antenna a cono 4 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione

alla risonanza)

- Antenna parabolica 1 g a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione

alla risonanza)

Resistenza agli shock

Antenna a cono
 Antenna parabolica
 Antenna parabolica
 By 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)
 By 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

### Dati dell'attacco per purga d'aria

Max. pressione ammessa 6 bar (87.02 psig)

Quantità d'aria per antenna a cono, a seconda della pressione (range consigliato)

Pressione	Senza valvola antiritorno	Con valvola antiritorno
0.5 bar (7.25 psig)	3,3 m³/h	1,2 m³/h
0,6 bar (8.70 psig)	3,5 m³/h	1,4 m³/h
0,7 bar (10.15 psig)	3,7 m³/h	1,7 m³/h
0,8 bar (11.60 psig)	3,9 m³/h	1,8 m³/h
0,9 bar (13.05 psig)	4,0 m³/h	2,1 m³/h
1 bar (14.5 psig)	4,2 m³/h	2,2 m³/h
1,5 bar (21.76 psig)	5,0 m³/h	3,2 m³/h
2 bar (29.0 psig)	5,5 m³/h	4,5 m³/h

Quantità d'aria per antenna parabolica, a seconda della pressione (range consigliato)

Pressione	Senza valvola antiritorno	Con valvola antiritorno
0.5 bar (7.25 psig)	3,0 m³/h	1,2 m³/h
0,6 bar (8.70 psig)	3,2 m³/h	1,4 m³/h
0,7 bar (10.15 psig)	3,4 m³/h	1,7 m³/h
0,8 bar (11.60 psig)	3,5 m³/h	1,9 m³/h
0,9 bar (13.05 psig)	3,6 m³/h	2,0 m³/h
1 bar (14.5 psig)	3,8 m³/h	2,2 m³/h
1,5 bar (21.76 psig)	4,3 m³/h	3,5 m³/h
2 bar (29.0 psig)	4,8 m³/h	4,0 m³/h

Filettatura G1/8

Chiusura in caso di

Non Ex
 cappa di protezione contro la polvere di PE

- Ex Tappo a vite in 316Ti

Valvola antiritorno - non installata (opzionale per non Ex, compresa nella fornitura per Ex)

- Materiale 316Ti

- Guarnizione FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375)



per diametro del tubo6 mm

Pressione per apertura valvola
 0.5 bar (7.25 psig)

Grado di pressione nominale
 PN 250

#### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 67 e IP 66/IP 68; 0,2 bar

Pressacavo M20 x 1,5 o ½ NPT

Sezione dei conduttori (morsetti a molla)

Filo massiccio, cavetto
 O,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)
 Cavetto con bussola terminale
 O,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)

Opzioni del passacavo

- Pressacavo con cavo di collegamento M20 x 1,5 (cavo: ø 5 ... 9 mm)

integrato

- Passacavo ½ NPT

- Tappo cieco M20 x 1.5; ½ NPT

Cavo di collegamento

- Sezione dei conduttori 0,5 mm² (AWG 20)

– Resistenza conduttore  $< 0,036 \Omega/m$ 

- Resistenza a trazione < 1200 N (270 lbf)

Lunghezze standard
 Max. lunghezza
 Max. lunghezza
 180 m (590.6 ft)

- Min. raggio di curvatura 25 mm (0.984 in) con 25 °C (77 °F)

Diametro ca.Colore - esecuzione non ExColore nero

- Colore - esecuzione Ex Colore blu

### Tastierino di taratura con display

Elemento di visualizzazione Display con retroilluminazione

Visualizzazione del valore di misura

- Numero di cifre 5

Grandezza delle cifre
 L x A = 7 x 13 mm

Elementi di servizio 4 tasti

Grado di protezione

- Non installato IP 20

- installato nella custodia senza coper- IP 40

chio

Materiali

- Custodia ABS

- Finestrella Lamina di poliestere



### Interfaccia a unità d'indicazione e calibrazione esterna

Trasmissione dati digitale (bus I<sup>2</sup>C)
Linea di collegamento Quadrifilare

Esecuzione del	Struttura del cavo di collegamento			
sensore	Lunghezza linea	Linea standard	Cavo speciale	Schermato
4 20 mA, 4 20 mA/HART	50 m	•	-	-
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	-	•	•

CET

### Orologio integrato

Formato data Giorno.Mese.Anno

Formato ora 12 h/24 h

Scostamento max. 10,5 min./anno

### Misurazione della temperatura dell'elettronica

Risoluzione 0,1 °C (1.8 °F) Precisione  $\pm 1$  °C (1.8 °F)

Range di temperatura ammesso -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

#### Alimentazione in tensione

Fuso orario regolato in laboratorio

Tensione d'esercizio U

Apparecchio non Ex
Apparecchio Ex-ia
Apparecchio Ex-d-ia
Apparecchio Ex-d-ia con omologazione navale
9,6 ... 35 V DC
14 ... 35 V DC
15 ... 35 V DC

Tensione di esercizio U<sub>R</sub> - tastierino di taratura con display illuminato

Apparecchio non ExApparecchio Ex-ia16 ... 35 V DC16 ... 30 V DC

Apparecchio Ex-d-ia
 Nessuna illuminazione (batteria ia integrata)

Protezione contro inversione di polarità Integrata

Ondulazione residua ammessa - Apparecchio non Ex, Ex-ia

- per 9,6 V<  $U_B$  < 14 V ≤ 0,7  $V_{eff}$  (16 ... 400 Hz) - per 18 V<  $U_B$  < 36 V ≤ 1,0  $V_{eff}$  (16 ... 400 Hz)

Ondulazione residua ammessa - Apparecchio Ex-d-ia

- per 18 V <  $U_{p}$  < 36 V ≤ 1  $V_{off}$  (16 ... 400 Hz)

Resistenza di carico

- Calcolo (U<sub>B</sub> - U<sub>min</sub>)/0,022 A

- Esempio - apparecchi non Ex con  $(24 \text{ V} - 9.6 \text{ V})/0.022 \text{ A} = 655 \Omega$ 

U<sub>p</sub>= 24 V DC



### Protezioni elettriche

Grado di protezione

Materiale della custodia	Esecuzione	Classe di protezione IP	Grado di protezione NEMA
Resina	A una camera	IP 66/IP 67	NEMA 4X
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 4X
Alluminio	A una camera	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 4X
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P
Acciaio speciale, lucidatura elettrochimica	A una camera	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
Acciaio speciale, micro-	A una camera	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
fusione		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 4X
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	NEMA 6P

Classe di protezione (IEC 61010-1)

Ш

#### Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.

Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>, via "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e sono disponibili anche su <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> e "Omologazioni".

### 11.2 Stazioni radioastronomiche

Dall'omologazione radiotecnica per l'Europa del VEGAPULS 62 risultano determinate prescrizioni per l'utilizzo al di fuori di serbatoi chiusi. Tali prescritioni sono indicate nel capitolo "*Omologazione radiotecnica per l'Europa*". Alcune prescrizioni riguardano le stazioni radioastronomiche, la cui posizione geografica in Europa è indicata nella tabella seguente:

Country	Name of the Station	Geographic Latitude	Geographic Longitude
Finland	Metsähovi	60°13'04" N	24°23'37" E
	Tuorla	60°24'56" N	24°26'31" E
France	Plateau de Bure	44°38'01" N	05°54'26" E
	Floirac	44°50'10" N	00°31'37" W
Germany	Effelsberg	50°31'32" N	06°53'00" E
Hungary	Penc	47°47'22" N	19°16'53" E
Italy	Medicina	44°31'14" N	11°38'49" E
	Noto	36°52'34" N	14°59'21" E
	Sardinia	39°29'50" N	09°14'40" E



Country	Name of the Station	Geographic Latitude	Geographic Longitude
Poland	Krakow- Fort Skala	50°03'18" N	19°49'36" E
Russia	Dmitrov	56°26'00" N	37°27'00" E
	Kalyazin	57°13'22" N	37°54'01" E
	Pushchino	54°49'00" N	37°40'00" E
	Zelenchukskaya	43°49'53" N	41°35'32" E
Spain	Yebes	40°31'27" N	03°05'22" W
	Robledo	40°25'38" N	04°14'57" W
Switzerland	Bleien	47°20'26" N	08°06'44" E
Sweden	Onsala	57°23'45" N	11°55'35" E
UK	Cambridge	52°09'59" N	00°02'20" E
	Darnhall	53°09'22" N	02°32'03" W
	Jodrell Bank	53°14'10" N	02°18'26" W
	Knockin	52°47'24" N	02°59'45" W
	Pickmere	53°17'18" N	02°26'38" W

### 11.3 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Disegni".

### Custodia in resina

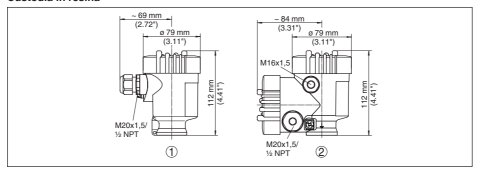


Figura 58: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere



### Custodia in alluminio

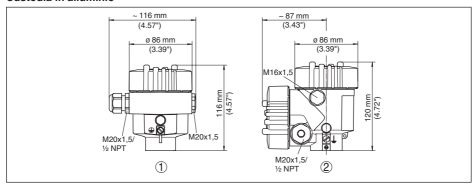


Figura 59: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

### Custodia in alluminio con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)

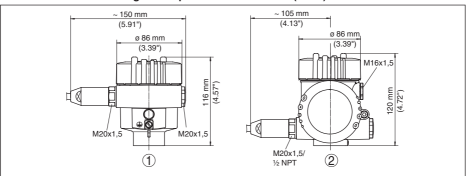


Figura 60: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere



### Custodia di acciaio speciale

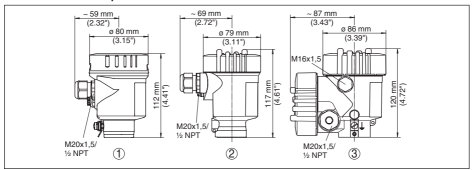


Figura 61: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (0,2 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 3 Esecuzione a due camere, microfusione

### Custodia di acciaio speciale con grado di protezione IP 66/IP 68, 1 bar

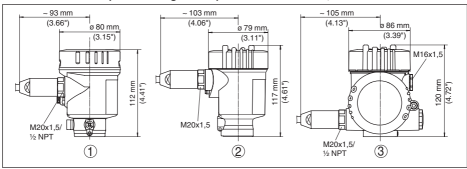


Figura 62: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 2 Esecuzione a due camere, microfusione



# VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione filettata

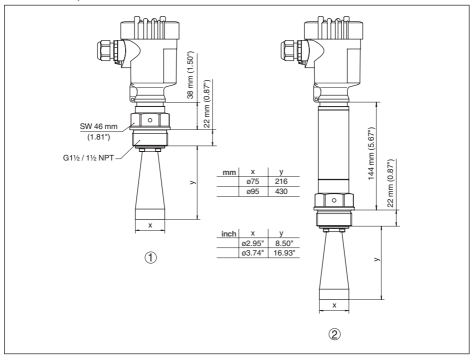


Figura 63: VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione filettata

- 1 Standard
- 2 Con dissipatore termico fino a 250 °C



# VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione a flangia

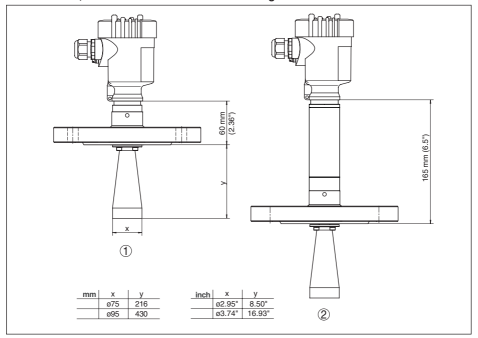


Figura 64: VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione a flangia

- 1 Standard
- 2 Con dissipatore termico fino a 250 °C



# VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione a flangia 450 °C

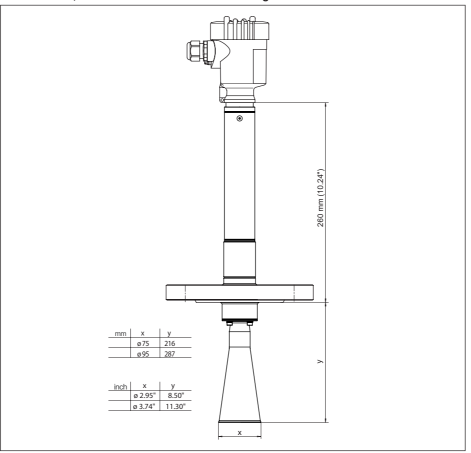


Figura 65: VEGAPULS 62, antenna a cono in esecuzione a flangia con pezzo intermedio per alte temperature fino a 450  $^{\circ}$ C



# VEGAPULS 62, antenna a cono e supporto orientabile

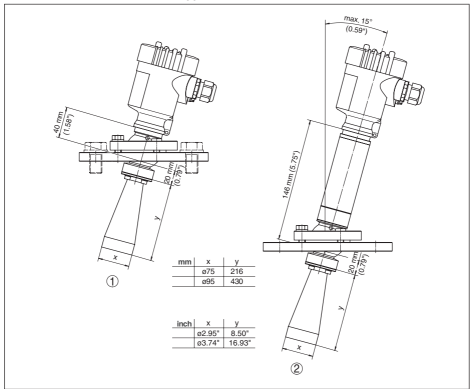


Figura 66: VEGAPULS 62, antenna a cono e supporto orientabile

- 1 Standard
- 2 Con dissipatore termico fino a 250 °C



### 11.4 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

### 11.5 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.



### INDEX

#### Α

Agitatore 20 Allacciamento

- -Cavo 29
- Fasi 30
- Tecnica 30

Altezza del serbatoio 48

**Applicazione** 

- Liquido 42
- Materiale in pezzatura 46
- Tubo di livello 42

Attenuazione 50

#### В

Bloccare calibrazione 51

### C

Calibrazione

-Sistema 39

Campo d'impiego 9

Caratteristiche di riflessione 41

Codici d'errore 69

Collegamento

- AI PC 61
- Elettrico 30

Collegamento di terra 29

Controllare il segnale in uscita 71 Copiare impostazioni del sensore 59

Curva d'eco della messa in servizio 54

Curva di linearizzazione 56

#### D

Data/ora 56

Denominazione punto di misura 40

#### Е

EDD (Enhanced Device Description) 64

Eliminazione delle anomalie 70

Esecuzione dell'apparecchio 60

#### F

Flusso di carico del prodotto 17

Forma del serbatoio 47

Formazione di schiuma 21

### Н

HART

- Resistenza 61

Hotline di assistenza 74

ī

Illuminazione 52

Indicatore valori di picco 52

Isolamento del serbatojo 21

#### L

Leggere info 59

Lingua 51

### M

Memorizzazione della curva d'eco 65

Memorizzazione eventi 65

Memorizzazione valori di misura 65

Menu principale 40

Messaggi di stato - NAMUR NE 107 66

Misura di portata 27, 28

Misura nel bypass 25

Misura nel tubo di calma 22

Modalità HART 59

Modo uscita in corrente 50

Modulo per la rispedizione dell'apparecchio 76

#### Ν

NAMUR NE 107 67, 70

#### U

Orientamento del sensore 20

#### Р

Passacavo 13

PIN 51, 56

Polarizzazione 16

Posizione di montaggio 16

Principio di funzionamento 9

#### R

Reset 57

Riparazione 76

#### S

Scostamento di misura 71

Sicurezza di misura 52

Sicurezza di sovrappieno secondo WHG 56

Simulazione 53

Soppressione dei segnali di disturbo 54

Stato apparecchio 52

Strutture interne al serbatoio 20

#### П

Taratura 49



Targhetta d'identificazione 8 temperatura dell'elettronica 52 Tronchetto 17

#### U

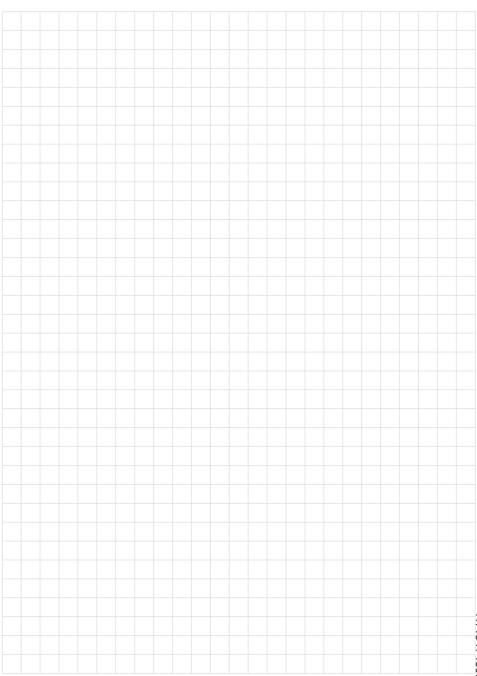
Unità dell'apparecchio 54 Uscita in corrente min./max. 50

### V

Valori di default 57 Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera 32 Visualizzazione delle curve

- Curva d'eco 53
- Soppressione dei segnali di disturbo 53
  Visualizzazione del valore di misura 51





# Finito di stampare:



Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015

1718 IT 15072